# GAZZETTA UFFICIALE

#### DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E QIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEQQI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA QIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 82-33 841-737 850-144

Anno 21 - N. 6

GIUGNO 1948

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero II dopplo
Al suddetti prezzi di abbanamento, aggiangere L. 16 per tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle finonze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emenuele, 3 — NAPOLI, Via Chiaia, 5

le richiest: per corrispondenze deveno essere invieta ella LIBRENIA DELLO STATO - PIAZZA YERDÎ, ROMA versende l'imperio sul c/c costale 1/2640 (Ágglungere el prozzo II 2% per imposta sull'entrela, eltre l'eddizionels e le spesé di spedizione)

# INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamonto dell'agricoltura nel mese di maggio 1948	. Pag.	8
Tavola 1. — Temporature	. ,	4
Tayota 2 Precipitationi	•	G

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

#### I. - Euperfiel e produzioni agricole

1. — Supermer of productions agreeme	
TAVOLA S. — Produzione delle principali collivazioni agricole:  A) Ocitivazioni erbucee	• 8 • 0
II. — Zootecnia e pesca	
TAYOLA 7. — Bestiame macellate	

 A) Dati per Provincia e per specio di bestiame
 13

 B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame
 18

 TAYOLA 0. — Bestiame naccelito nei Comuni on prolezione suportore ai 50,000 abitanti:
 18

 A) Maggio 1647 o 1018 – Dati per Comune o per specie di bestiamo
 15

 B) Maggio 1047 o 1018 – Dati per il complesso dei Comuni e per specio e categoria di bestiame
 10

 TAYOLA 10. — Pesca — Produziono sbarcata negli anni 1647 o 1918 – Per litorale o per mesi
 17

#### PARTE TERZA

#### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. - Mezzi di produzione

II. — Ammassi		
Const. 10. Cincel del mande. Commune total de 1915 to Citarella a Commune		
TAVOLA 18. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 - Situazione a fine maggio:  A) Frumento.  B) Orso.  C) Segalo.  D) Granoturco.  TAVOLA 14. — Olcari del popolo — Campagne 1946-47 e 1947-48 — Situazione a fine maggio	•	23 23
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura .		
TAYOLA 15. — Prodotti Importati del esportati del 1º gennalo al 30 aprile 1947 o 1948  TAYOLA 16. — Prodotti importati del 1º gennalo al 30 aprile 1947 e 1948, per paese di provenienza  TAYOLA 17. — Prodotti esportati del 1º gennalo al 30 aprile 1947 e 1948, per paese di destinazione	Pag.	25 27 28
IV. — Razionamenti e consumi		
TAVOLA 18. — Razioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º giugno 1948.  TAVOLA 10. — Appartenenti a categorie e convivenze anmessi s trattamenti alimentari assistenziali, a razioni proferenziali ed a razioni suppliementari al i a aprilo 1948.		20 30
Tavola 20. — Carte annonarie in circolazione al 1º maggio 1948		31
TAVOLA 21. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia al normali consumatori		.33
TAVOLA 22. — Valore calorice del generi razionati distribuiti medianto carta annonaria nel capiluoghi di provincia al normali consumatori	•	31
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteenici e forestali		
TAVOLA 23. — Prezzi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli	ao.	95 90
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 25 Prezzi all'ingresso effettivi del principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura	'ag.	40
III. — Salari		
TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincio nel mese di giugno 1918. F	ag.	48
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAVOLA 27 Prozzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zeotecnici e forestali negli Stati Uniti d'America	ag.	44
APPENDICE		
Disponibilità alimentari dell'Italia dal 1910 al 1917	dg.	45
AVVERTENZE		
I Seini sonvensionali Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati I seguenti segni convencionali.		
Idaca (-): a) quando il fenomeno non esiste; b) quando il fenomeno esiste e vicine rilevato, ma i casi non si sono verificati. Punio interrogativo (7): a) quando il fenomeno esiste, ma non vicno o non venne rilevato;		

Punto interrogative (7): a) quando il fenomeno esisto, ma non viene o non venne rilevato;
b) quando i dati non si conescono, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due puntint (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, occ.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la citra significativa dell'ordino minimo considerato.

II. - Clire relificals. -- Le clire che non concordano con quello pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. - I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto Contrale di Statistica.

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

# Andamento dell'agricoltura nel mese di maggio 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale si è avuto tempo prevalentemente piovoso con grandinate frequenti e diffuse nella maggior parte delle provincie del Piemonte, Lombardia, Veneto, Venezia Tridutina ed Emilia, ma non gravi. Si sono avute nebbie sparse, temperatura relativamente bassa e prevalenza di venti forti.

Nelle regioni centrali si è verificato pressochè lo stesso andamento stagionale: grandine (in Toscana, Umbria e Lazio), nebbie sparse; temperatura non molto elevata, venti moderati, talvolta violenti di scirocco-

Nel mezzogiorno tempo piovoso, con grandinate nella Campania, Puglia e Basilicata; nebbie diffuse; temperatura in aumento; venti in prevalenza moderati, violenti nelle Calabrie.

Nell'Italia insulare si sono verificate giornate serene alternate con giornate di piagge abbondanti talvolta con grandine; temperatura variabile; venti moderati di lerante e di scirocco.

2. Andamento delle coltivazioni. — Le condizioni iggetative dei cercali autumo vernini si mantengono abbastanza buone nonostante il maltempo e i diffusi attachi di «ruggini», « mal del piede », « carbone » e « afidi ». Dall'Italia settentrionale sono stati segnalati Alagamenti ed allettamenti.

Le previsioni al 31 maggio relative al frumento, confermano una produzione di poco superiore a 60 milioni di quintali, nonostante un leggero peggioramento in alcune regioni. La mietitura si è iniziata nel centromeridione per i frumenti precoci, l'avena e l'orzo.

Il granoturco e il riso hanno avuto una buona germinazione.

Le leguminose da granella, di cui è in corso di raccolta il prodotto fresco, vegetano poco bene sopratutto a causa delle diffuse infestioni di « afidi » e dei danni prodotti da grandinate. La patata — seminata su una superficie leggermente inferiore a quella dello scorso anno — presenta uno stato vegetativo generalmente buono. El in corso la raccolta delle varietà primaticce. La « dorifora » e la « peronospora » sono apparse nei seminati del settentrione e dell'Italia centro-meridionale.

La coltivazione del pomodoro si presenta in condizioni assai soddisfacenti; vengono segnalati attacchi di « peronospora » poco diffusi. E' in corso la raccolta delle varietà precoci.

E' ultimata la semina della barbabietola da zucchero; nei seminati dell'Italia centrale è stata segnalata la presenza dell'« altica».

In generale lo stato vegetativo delle piante industriali si mantiene buono; ha avuto inizio la raccolta del lino nel meridione.

In corso il trapianto del tabacco, ostacolato però dall'andamento piovoso.

La fienagione è stata ostacolata dal maltempo; il

raccolto delle foraggere si rileva scarso nell'Italia centrale a causa della precedente siccità. Molto diffusi nel nord, attacchi di parassiti vegetali e animali. In Basilicata e in Sardegna si sono manifestati i primi focolai di « cavallette».

La fioritura della vito, dell'olivo e degli agrumi risulta avversata dalle piogge e dai venti. Diffusa, ma non grave, la « peronospora » nelle viti.

Le ponacce hanno allegagione scarsa in alcune provincie del Piemonte, Veneto ed Emilia; per le drupacce, invece, l'allegagione risulta scarsa in poche provincie; il mandorlo e gli altri fruttiferi hanno allegagione quasinormale. I fruttiferi sono molto infestati dagli « afidi ».

3. Andamento dei lavori agricoli. — Le frequenti piogge hanno disturbato i lavori agricoli, specialmente la raccolta dei foraggi e la relativa fienagione.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è, nel complesso, quasi uguale al mese precedente. Segnano un lieve aumento i combustibili.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI D'ANTIPARASSITARI, — Anche nel mese di maggio è continuato il ritmo ascendente nella disponibilità di questi mezzi di produzione.

I concimi fosfatici sono stati segnalati bastanti in oltre l'80 % della superficie a seminativo, in confronto del 77 % del mese di aprile; quelli azotati, nell'84 % rispetto al 78 %; i potassici nel 31 % rispetto al 24 % di aprile.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti in circa il 96 e 98 % della superficie riticola, in confronto dell'86 e 85 % del mese di aprile; gli acuprici, nel 72 % della superficie dei frutteti, in confronto al 73 % di aprile.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Nel mesc di maggio sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Asti, Imperia, Bergamo, Brescie, Oremona, Sondrio, Bolzano, Padova, Rovigo, Verona, Gorizia, Piacenza, Lucca, Massa-Carrara, Siena, Pesaro e Urbino, Terni, Pescara, Teramo, Avellino, Caserta, Salerno, Brindisi, Foggia, Lecce, Agrigento, Catania, Ragusa, Trapani, Nuoro e Sassari.

L'« afta » dei bovini è ancora presente, a fine mese, in 32 provincie, di cui poco meno della metà settentrionali, in confronto a 41 a fine aprile e di 33 a fine maggio 1947.

Il « mal rossino » e la « peste » dei suini, in 19 e 25 provincie in confronto di 15 e 19 del mese precedente; la « rogna » degli ovini permane tuttora in 7 su 8 provincie di fine aprile.

La « laringo-tracheite » del *pollamo* è sempre segnalata in 39 provincie, e la « peste aviaria » si è estesada 9 a<sub>v</sub>12 provincie.

La variazione più notevole del mese di maggio, è la forte diminuzione dell'« afta epizootica ».

TAV. 1. - TEM

_				_								-			_		_			
90			_							DELI	E TEN	PERAT	URE B	INTHE						
d'ordine	STAZIONI	Altitudine (metri)	3-46	8				19	47							18	4.8			-
	METEOROLOGICHE	Ithta (met	o 1936 (α)	10 1848	9	o		ę.	bre	62	920	. e I	Jo.	of .				Mag	glo	_
Numero		4	Magglo	Magglo	. Megglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	I» decado	2ª decado	3ª decade	теве
1 2 8 4	Alessandria Bra 。 Torino	05 200 238 267	12,2 11,7 12,1 11,6	13,6 12,4 11,7 12,1	14, 5 13, 0 14, 8 15, 4	17, 7 17, 7 18, 4 17, 1	20, 0 20, 5 21, 1 10, 0	20, 3 19, 0 20, 6 10, 6	15, 3 15, 6 15, 2 14, 6	10, 4 10, 3 11, 3 9, 8	5,2 4,9 5,0 4,5	— 2,0 — 2,3 — 0,7 — 0,3	0, 3 0, 2 1, 3 0, 7	- 0, 1 0, 4 0, 4 0, 3	4,5 0,7 5,0 5,4	4,7 8,7 0,3 0,1	11,4 11,0 11,5 12,1	14,7 14,4 15,1 15,1	14,5 13,5 14,0 13,0	1 13
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo	360 150 312 20 121 332 60 530	13,1 12,4 10,2 12,1 13,1 9,6 11,1 10,7	13,3 12,8 6,0 12,8 13,6 13,1 12,3	15, 2 14, 9 7, 5 14, 1 15, 6 11, 5 13, 0 12, 8	17, 6 17, 9 10, 6 17, 5 18, 9 18, 6 17, 6 10, 7	20, 3 12, 6 19, 8 21, 4 15, 6 20, 2	21, 2 20, 4 12, 3 19, 7 21, 4 10, 0 10, 0 22, 6	16, 0 10, 5 8, 2 16, 0 17, 2 15, 0 17, 5	11, 2 10, 0 2, 4 0, 5 11, 3 0, 5 11, 3	6,0 5,7 1,0 4,0 5,0 2,4 5,2 5,7	1, 1 0, 3 - 5, 0 - 0, 2 0, 1 - 2, 2 - 1, 6 - 3, 2	2,2 2,0 4,9 1,3 2,0 - 1,1 - 2,5	2,3 0,6 - 0,7 1,6 - 0,4	8,7 6,6 0,1 4,7 7,0 4,4 7,0	9,2 0,0 3,2 8,0 10,1 \$,8	12,6 12,2 3.0 11,0 12,3 11,2 11,2	15,2 15,3 6,0 14,0 15.0 14,4 14,9	12,5 14,2 6,1 13,8 14,6 13,5 13,5	13
18 14	Monzuno	020 15	9,5 12,7	7 13,7	11,0 14,8	15, 6 18, 1	19, 2 20, 7	16, 3 20, 7	14,5 16,0	7, 1 10, 0	5,7 6,1	0, 6 0, 5	2,0 2,7	_ 0,0 _ 0,0	5,0 4,9	0,0	9,7 12,8	11,5 15,4	11,3 14,5	10
15 16	Trento	312 70	10,5 12,6	11,0 13,0	19,7 15,8	15, 0 10, 7	17, 6 20, 5	18,0 24,2	15, 1 17, 7	3 10, 6	9 5,6	- 1, 1 - 0, 1	- 0,2 1,4	— 1,8 — 0,4	5,2 6,0	8,4 10,4	19,7 12,8	16,3 16,3	15/3 14,7	15 14
17 18 19 20	Colle Vonda	580 15 283 6	10,2 12,6 9,0 11,8	12,4 14.2 10,7 13,0	12, 0 14, 6 11, 6 13, 6	16, 3 17, 4 13, 7 10, 9	18,9 10,5 15,6	18,5 19,4 15,4 18,3	16,0 10,7 12,0	9,0 0,4 5,4 7,3	5,1 6,0 3,1 4,8	- 0,7 1,8 - 2,4 0,0	1,9 8,5 0,5 2,0	0,1 0,8 — 2,6 — 3,8	0,8 5,9 2,1 3,0	8,2 10,5 6,7 8,8	11,2 12,0 8,8 11,4	12,9 15,8 11,7 14,0	12, 1 14, 0 10, 2 12, 7	12 14 10
21 22	Chiavari	5 5	12,5 12,7	11,0 12,3	15, 4 15, 2	18, 4 18, 0	21, 6 21, 7	21,5 21,4	18,3 17,7	14, 0 14, 5	10, 3	6, 0 4, 8	8, 0 6, 6	5,3 4,6	8,6 8,7	11,3 8,7	12,8 13,5	17,4 17,0	25,1 13,7	15
23 24 25 26	Cesena	44 7 273 165	10,9 11,6 11,6 11,9	12.6 11,2 11,6 11,4	1 12,4 12,4 12,1	16, 6 14, 4 16, 4 18, 1	10, 3 17, 0 10, 7 13, 0	7 17, 3 18, 1 18, 7	? 14, 1 15, 3 15, 6	9, 8 7, 0 9, 0 9, 6	6, 0 6, 2 5, 6 5, 6	- 0,9 - 0,7 2,8 1,0	1,8 0,7 3,6 1,7	- 2,0 - 2,0 - 0,1	4,1 2,1 4,0 3,3	8,3 7,5 1 7,0	11,0 10,5 10,1	13,7 13,4 12,6	12,0 11,8 12,1	1: 1: 1: 1:
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	12,0 0,2 13,2 8,3	13,2 10,8 14,1 8,8	12,4 11,6 12.6	15.8 14,8 17,4 12,8	19,0 17,2 20,4 14,8	18, 8 17, 4 19, 6 16, 7	14,6 14,8 15,1 12,4	9,4 9,1 8,0 7,0	6.2 0,3 6,9 4,4	2, 1 0, 8 0.2 0, 1	2, 3 3, 5 5, 8 2, 7	0,2 0,2 2,0 1,7	3,8 3,6 5,6 — 0,4	6,6 6,2 8,6 5,2	9,3 8,8 11.4 6,3	10,8 11,0 19,0 11,1	11,9 11,1 15,0 11,7	10 10 13
	Oerignola	124 87 531	10,8 10,3 10,7	12,4 10,6 12,0	12,6 11,1 11,3	16,5 14,6 15,5	18, 9 17, 7 18, 2	19, 2 17, 6 17, 9	15,8 14,1 14,9	10,0 9,4 10,8	8, 9 6, 8 8, 3	4,0 1,8 2,8	5,4 8,6 6,5	1,9 0,8 2,3	4,0 2,6 4,4	8,1 6,2 7,1	10,6 8,3 10,8	13,7 11,9 13,2	13,6 11.6 12,5	12 10 12
	Altamura	461 420 78	10,0 11,0 14,0	11,3 13,2 14,6	13, 8 13, 3 14, 9	16, 6 17, 0 17, 5	19,0 19,5 20,4	10,2 20,5 20,4	15, 4 16, 7 17, 5	12, 2 12, 0 11, 0	. 7,6 9,5 9,1	1,0 4,7 5,0	3,0 6,2 7,8	1,6 4,0	3,7 5,7 6,4	7,1 8,6 10,4	8.3 11,2 12,4	11,6 19,0 15,6	13,9 14,7 15,7	11 13 14
7	Valeinni	250 5	11,2 12,3	11,0 13,3	12,5 14,0	17, 1 18, 0	20,5 21,6	20, 0 21, 0	10,0 18,5	10,0 14,3	0,0 11,8	5, 2 7, 0	5, 1 7, 5	3,4 5,8	4,9	8,2 8,9	9,4 11,3	13.1 14,7	13,8 15,2	12
10	Tropea	51 250	14,8 11,6	13, 4 12, 7	10, 2 12, 5	19, 1 17, 0	21, 4 10, 4	20, 0 20, 1	20,8 17,0	10,0 11,3	11,3 11,0	0, 0 5, 9	9, 3 0, 4	8,4	6,0	10,2 0,1	10,0 9,2	14,0 12,0	14,8 13,1	12
44	Atina	520 12 724 140 40 530	0,0 11,0 8,1 13,6 15,1 0,3	10,2 12,6 8,3 13,8 16,7 11,2	12, 6 12, 9 10, 5 15, 3 16, 4 13, 3	16, 5 16, 3 14, 6 10, 1 20, 6 17, 1	18, 6 19, 1 17, 2 21, 4 23, 6 10, 1	19, 8 20, 2 18, 8 22, 8 24, 2 10, 7	10,7 17,0 15,2 19,2 20,4 15,1	11, 1 7 0, 5 15, 0 16, 0	8,2 9,3 5,6 11,7 13,3	9, 1 5, 6 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,6 9,4 5,2	1.4 9.0 0.5 5.0 7.0 2.8	5,0 4,0 3,8 8,2 9,8 5,5	7,0 9,4 6,7 10,2 12,4 7,6	8,0 11,6 7,0 12,0 12,0 0,2	13,8 15.0 11,0 16,3 17,1 14,2	11,6 13,7 11,3 15,1 16,4 11,3	11 13 10 14 15
9	Gubbio	529 316 242 511	0,7 0,7 11,4 0,2	0,4 12,0 11,6 11,0	13, 5 8, 7 11, 4 11, 4	17,0 15,5 11,4 14,3	20, 2 14, 2 19, 0 18, 4	20, 0 15, 5 18, 8 17, 1	15, 4 11, 7 16, 7 14, 8	10, 9 9, 0 10, 7 9, 7	8,0 8,3 7,5 7,0	2,9 3,8 2,0 2,4	5,6 5,6 8,8 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,8	6,1 6,5 8,8	8,6 7,0 6,1	10,6 10,1 6,2 8,8	14,7 14,1 13.0 18,0	13,6 13,2 14,2 11,4	13 12 11 11
2 3 4 5 6	Prato Toscana	74 9 22 237 348 160	12,8 11,3 11,9 10,3 11,4 0,6	13,7 12,1 12,7 11,1 11,6 11,1	14,4 13,0 18,7 12,8 13,5 11,4	16,8 10,5 17,0 15,1 10,6 14,6	20, 5 21, 0 10, 8 17, 7	21, 3 18, 0 19, 6 18, 0 18, 1 18, 1	10, 1 15, 8 15, 0 14, 1 15, 3 14, 0	11,6 11,1 10,7 0,2 10,0	9,5 7,6 8,4 0,9 5,7 7,1	4,3 3,4 3,5 1,0 0,7 8,3	0,4 5,8 6,7 4,8 4,2 6,1	1,6 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,8 4,6 6,0 4,7 5,1 4,6	9,0 8,7 0,6 8,6 7,8	12,3 12,0 12,0 11,0 6,3 10,0	15,5 15,1 15,3 13,2 14,0	14,8 13,5 14,2 12,2 10,5 10,8	13 13 13 12 10 12
57	Catania	65	12,3	12,7	11,5	10, 7	10,8	19,7	10,2	12,0	0, 1	б, 2	4,7	4,0	4,7	5,0	7,0	11,8	11,8	10
58 50 50	Palermo	570 407 515	13,7 11,8 12,4	14,0 12,5 10,0	15,2 12,4 12,7	10,0 16,8 18,0	21,6 19,4 20,0	22, 5 20, 0 21, 2	20,0 17,8 17,7	10,8 12,9 13,7	9,7 10,8	0, 5 4, 4 4, 5	9, 9 6, 4 6, 3	6,7 4,4 5,0	8,5 5,8 0,5	7,7 8,4	8,0 9,5	17,1 13,0 13,3	10,8 14,6 12,0	15
62	Orosei	19	12,7 13,3 12,3	19,1	19,5	18, 3	21,0	21, 2	18, 8	16,0	11,3	8,0	8,0	8.1	7.6	10,0	12.2	14.8	15,0	14
64 65 67	Basari	224 558 78	12,8 11,2 10,6 12,2	1 1	11,7 10,7 11,7 16,2	16, 0 13, 7 10, 6 17, 1	20,6 20,0 18,7	21, 0 22, 1 18, 7 23, 2 20, 9	16, 6 20, 4 18, 0 21, 2 18, 9	13,5 17,1 12,0 17,5	11,2 11,2 7,8 14,1	4,6 4,6 2,2 7,8	7,8 8,6 9,7	4,0 7,1 4,3 3,6	5,1 6,5 5,7	7,0 8,4 8,8 11.0	10,2 10,5 8,4 13,0	11,2 14,2 11,6 16,2 15,6	14,2 13,7 10,0 15,3	12 10 15

<sup>(\*)</sup> Datizilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centralo di Statistica. Le stazioni meteorologicho

# ERATURE

*					I	fedia	DELLJ	TEM	PERATU	ne m	Meine	1						TEM	PERAT	URA	TEM	PERAT	UBA A	
a.	1948				10	4 7							10	4 8							\$5	,	_	d'ordine
Ninggio, 1936-16	Maggio 19	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobro	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbrato	Marzo	Aprile	1. decade	Mag decade	3º decado o	шева	1936-46 Maggio (a)	Maggio 1947	Magglo 1943	Magglo 1938-45 (a)	Maggio 1947	Magglo 1948	Numero
22,6 21,0 20,7 21,2	22,6 20,3 18,8 22,7	28,5 22,0 23,2 24,3	28,5 30,6 27,8 28,7	31, 4 32, 4 20, 3 80, 7	20,5 30,0 28,4 91,2	25, 4 24, 5 23, 2 23, 0	17, 0 15, 4 16, 5 15, 8	9,6 0,9 10,2 0,1	2, 2 2, 6 3, 0 4, 2	4, 4 4, 7 0, 3 6, 1	7,0 8,3 8,0 7,8	16,8 17,8 15,0 15,7	13.0 17.6 16.9 16,0	20,0 19,2 19,6 18,4	21,0 15,2 22,6 21,0	23,3 22,0 23,2 20,0	21.6 18,8 21,9 20,6	3,4 2,4 3,0 0,0	11,0 10,2 10,0 10,5	7,2 6,0 0,2 7,2	33,6 33,7 32,0 40,0	30,0 30,4 20,0 28,0	25,5 20,6 20,0 20,0	1 2 3 4
19,4 22,0 17,6 22,3 22,7 20,0 20,6	20,0 23,8 22,8 23,6 23,6 22,7	21, 6 24, 3 21, 5 23, 5 24, 4 22, 7 22, 2	26, 4 29, 2 26, 5 20, 0 20, 9 27, 4 27, 9 24, 3	80,6 27,0 31,3 31,9 29,2 20,0	27,8 30,6 27,0 30,6 31,2 29,0 29,4 26,5	23, 0 20, 6 24, 2 26, 4 20, 3 1 24, 3 22, 9	15,7 18,2 16,4 17,2 17,6 15,8	10,8 11,6 11,1 10,4 12,0 0,5	0, 4 0, 7 4, 0 5, 6 5, 2 8, 6 3, 4 5, 0	0, 1 0, 5 0, 6 6, 0 6, 8 0, 4 5, 2 7, 0	8,1 9,6 7,0 0,0 7,4	15,0 18,6 17,4 16,7 17,2 10,4 13,0	10,4 10,0 17,1 18,5 18,7 17,6 15,2	18,3 22 4 24,6 21,6 20,8 10,5	20.0 24.3 21.3 23.0 23.6 \$ 21.8 18,7	20,1 24,3 21,2 24,4 23,0 1 22,6 10.8	10,8 23,7 22,8 23,0 22,6 21,3 18,1	0.0 2,5 0.0 2,0 3,6 0.0 1,2	0,0 10,8 4,0 8,6 11,1 8,0 10,0	8,0 8,1 2,0 8,3 0,0 0,8	81,4 84,2 28,3 83,0 34,0 31,7 30,0	28,0 20,5 27,0 29,6 31,0 20,5 28,2 26,0	24,0 28,1 25,0 20,8 27,2 25,1 22,0	5 7 8 9 10 11 12
17,8, 18,2 21,1	10,0 9 24,4	18, 4 23, 7	24, 0 29, 9	26, 5 31, 6	27, 3	21, 7 26, 0	17,7 13,8 17,6	11,8 10,5	5,7 5,8	7,6 6,8	7,0	13,3 15,2	14,4 19,6	16,2 22,1	18,5 23,5	18, I 24, 7	17,6 23,5	1,1 4,0	5,7 10,0	6,0 10,0	28,2 28,8	24,7 20,7	20,7 20,8	13 14
21,1 20,2	21,0 20,3	25,8 21,1	28, 4 25, 4	30, 4 27, 0	31,2 27,4	27, 7 23, 5	3 17,5	12,8	6, 2 6, 2	4, 9	8,8 8,1	10,1 15,0	18,8 17,8	21,4 10,4	23,0 22,0	22,2 21,0	21,8 20,8	2,2 3,0	10.1 12,0	10,9 8,0	31,2 20,0 28,6	90,0 25,0 24,7	26,9 21,0	15 18
17,0 21,3 18,8 21,8	18,3 23,7 21,3 24,1	18,5 23,7 21,0 22,0	23, 5 27, 9 24, 9 20, 7	25, 9 20, 8 27, 3	20, 2 29, 5 27, 8 20, 7	22, 1 25, 7 24, 0	13,7 17,5 17,8 17,6	9,7 11,8 11,5 11,5	4, 8 6, 0 6, 1 6, 4	5,2 7,4 5,9 6,7	4,4 7,4 7,7 7,0	18,1 16,4 15,5 17,1	14,2 18,3 16,5 18,6	17,5 21,6 12,3 20,1	18,3 23,7 21,3 23,4	19,3 23,4 18,8 23,0	18,4 22,0 17,6 22,2	0,1 5,2 0,0 2,0	10.0 7.0 0.0	8,0 10,1 5,0 8,0	28,6 80,5 81,0 33,0	29,0 28,0 28,0	27,5 26,0 27,0	18 10 20
20,9 19,0	20,7 18,6	23,7 20,0	27,5 24,2	30, 5 27, 5	80,0 27,3	20, 1 23, 8	81,0 20,0	18,4 17,0	12, 0 10, 9	18, 0 10, 4	12,7 11,2	16,0 14,7	10,8 13,8	21,0 10,0	25,8 23,8	22,4 21,1	23,2 21,6	2,0 5,7	12,4 11,1	10,2 11,0	29,6 28,3	29,8 24,8	28,7 27,8	21 22
21, 9 21, 7 27, 6 23, 2	24,8 24,7 22,5 24,0	23,0 22,1 23,4	29, 5 28, 5 26, 9 29, 5	33,3 81,4 31,1 31,8	80, 4 30, 9 30, 9	26, 0 20, 2 27, 8	16, 5 18, 8 10, 3 21, 4	11,9 11,3 14,5 18,7	8,6 7,3 0,8 11,5	8, 9 7, 4 12, 2 14, 2	9,3 8,0 0,7 12,4	10,8 16,0 16,4 18,3	10,2 19,5 1	21,1 21,0 1 22,1	22,8 23,5 1 24,1	24,2 24,0 23,8	22,7 23,5 1 23,0	3,5 1,8 3,1 1,3	8,0 5,6 0,0 6,4	6,0 6,6 7 6,9	30.4 30,5 31,5 35,5	27,0 20,0 28,0 28,0	27,2 28,0 28,5	23 24 25 20
21,7 17,8 20.8	23,4 10,2	22,6 19,1 10,0	29, 1 23, 7 26, 6	31,5 26,3 20,6	31,0 20,7 31,3	26, 0 23, 0 26, 7	10, 0 15, 0 17, 2	16, 1 12, 9 15, 4	10, 1 5, 8 6, 1	12, 0 8, 8	10,0 7,0 8,1	17,3 12,6 14.0	17,8 13,3 16.0	20,5 16,9 18,5	23,7 10,7 22.0	23,6 18,5 24,8	22,6 18,3 21.0	3,5 2,1 6,9	8,0 2.7 8,0	7,5 7,2 8,1	31,4 28,0	28,0 20,0 29,0	27,2 24,6 26,6 27,8	27 28 29 30
20, 7 24, 7	21,6 23,6 27,9	25.0	27,4 31,5 29,6	36,0 32,5 30,9	30,7	27,6	18,4 22,0 21,8	18.2	6,4 11,0 11,7	13,4 0,1 14,7	9, I 12, 1	10,0 17,4 16,4	10.6 20,4 10,6	15,0	22,6 23,2 24,6	20,0 27,1 25,1	10,5 25,4 23,5	0,2 2,5 0,1	8,2 7,3	5,0 8,5 0,2	31,7 37,2 37,6	20,5 80,0 29,2 28,2	31,7	81
21,3 22,1 20,6	23,6	24,7 22,4 23,0	27, 1	85.0	32,5 31,4	27, 2 28, 8 22, 5	20, 0	17, 2 10, 7 17, 3	8, 8 7, 7	16, 7 12, 7	11,6 9,2 0,7	14,0	16,5 15,8	20,5 20,1 16,4	24,0	22,6 23,3 22,2	22,3 19,9 21,2 23,5	0,5	6,8 8.5	8,5 0,1 9,0	32,8	28,2 28,2 20,6	20,5	32 33 34 85 86
23,3 23,1	23,8 24,8 24,8	21,4 25,6 24,3 24,5	27,1 20,0 20,8	28, 8 81, 0 83, 0 32, 9	20,7 31,7 33,0	24,8 27,2 29,7 28,8	18,7 21,4 21,5 22,0	15,7 18,3 18,6 10,9	10,4 12,6 11,8	12, 5 14, 4 14, 6 15, 1	0,5 12,4 13,4	13,4 16,6	15,6 18,5	18,5 20,0 10,8	23,0 24,0 24,6	25,5 25,1 26,0	23,5 23,2 24,8	2,2 6,5 3,1 5,7	0,0 11,1 0,8 0,5	7,5	32,0 35,0 35,1	30,0 27,8 28,5	26,6 27,6 28,2 30,0	86 87 38
22,8 21,7 23,6	24,2 23,5 21,6	24, 5 22, 5 24, 4	29, 5 26, 8 30, 0	32, 9 29, 2 82, 1	33,2	28, 8 26, 6 29, 3	22, 7 22, 7 22, 0	10, 0 19, 0 13, 2	14, 6 14, 8 12, 2	15, 1 15, 3 13, 7	13,4 13,3 12,8	15,8 17,3	18,8 19,2 20,1	21,7 18,8 10,5	23,5 23,6 25,0	26,0 23,3 24,6	24,8 22,0 23,1	5,7 10,0 4,2	13,0 8,6	9,5 8,2 6,6	35,5 35,5	27,0 30,0	27,0 28,0	89 40
20,5 23,0 14,4 21,0 23,6 18,0	10,0 23,0 17,1 21,7 21,3 10,6	22,7 23,7 20,2 24,3 25,8 22,7	24,7 28,0 22,1 20,8 28,3 25,6	29, 6 31, 3 28, 3 31, 9 32, 6 80, 2	29,0 31,1 28,0 30,0 32,0 28,7	20, 4 26, 6 24, 6 28, 6 29, 6 25, 1	20, 4 ? 10, 0 21, 0 23, 3	14,7 18,6 12,9 17,1 19,0	9, 9 12, 3 7, 7 12, 5 13, 5 11, 2	11,1 13,5 8,5 13,8 14,8	11,9 18,2 11,1 13,4 14,9 10,9	10,8 16,5 15,3 19,0 20,7 17,5	16,0 10,1 15,2 18,5 20,8 15,9	18,6 10,2 16,8 19,0 21,0	24,7 25,6 22,8 25,8 26,7 23,8	. 21,0 21,6 19,3 22,0 24,0 19,2	21,5 22,1 19,6 22,6 23,9 20,6	2,6 3,0 1,1 7,0 8,0 3,2	8,6 7,0 6,6 11,2 12,5 8,9	6,4 0,5 0,3 0,3 10,7 7,1	30,6 30,5 28,6 30,0 82,0 28,2	25,6 28,8 23,2 20,8 27,8 25,6	28,0 31,8 20,1 30,4 31,0 27,3	41 42 43 44 45 40
21,5 21,7 10,2 19,6	23, 2 1 17, 4 19, 0	24,1 28,8 18,2 21,2	28, 1 84, 3 23, 7 25, 6	31, 0 33, 2 27, 7 28, 4	30, 9 32, 5 29, 5 28, 1	27, 8 27, 2 25, 4 24, 0	21, 1 18, 6 18, 8 17, 8	17, 5 17, 1 13, 6 14, 1	0, 3 0, 6 8, 7 7, 7	10, 1 11, 3 10, 4 9, 5	12,7 12,6 8,9 10,0	10,1 19,0 13,1 14,6	18,0 10,3 14,6	20,6 22,4 16,5 17,7	21,9 26,1 22,3 22,7	22,7 22,0 21,0 20,0	21,8 23,7 20,0 20,1	1.1	0,0 6,2 8,1 6,0	8,0 8,0 0,4 0,8	32,0 31,0 27,8 29,4	29,0 31,6 20,5 27,3	.20,8 28,5 23,6 20,5	47 48 49 50
22,4 24,3 21,8 22,5 20,5 22,7	23,5 24,5 21,6 21,3 21,4 22,2	25, 1 26, 3 24, 3 24, 6 20, 1 26, 2	20,4 31,4 20,1 28,3 27,7 81,1	33,4 33,3 31,9 31,7	33, 4 31, 2 29, 3 30, 0 31, 8	28, 5 20, 1 27, 1 26, 7 26, 0 28, 0	20, 1 22, 1 20, 0 20, 1 18, 0 21, 1	16, 7 17, 8 15, 5 10, 4 12, 7 17, 6	0,0 11,2 10,1 10,0 6,3 10,6	12,5 13,7 11,6 11,1 0,3 12,5	15,7 14,8 11,1 13,4 6,9 12,5	10,6 20,6 17,0 20,2 10,8 18,1	21,3 21,0 19,0 10,8 17,0 18,1	22,4 21,5 21,3 20,7 17,5 22,1	20,2 25,7 24,3 22,7 27,4	24,0 24,6 22,2 20,0 20,5 26,0	23,2 21,1 23,0 21.0 20,2 25,6	3,0 1,2 3,5 0,5 3,0 1,3	11,0 8,6 9,5 0,0 8,0 8,5	9,5 8.5 10,2 6,7 7,2 0,2	35,6 87,0 32,3 35,3 32,0 33,2	30,5 32,6 30,2 31,2 27,6 32,0	28,5 20,0 20,2 20,5 27,2 20,2	51 52 53 54 55 56
24,1 23,4	24,8 22,0	24,7	80, 1	32,0 30,8	33, 2 32, 8	80, 3 28, 9	24, 3 25, 0	22, \$ 22, 3	16,7	10,9	17,0	17,0	10,0	22,1 21,8	23,0	27, 2 25, 4	24,5 25,0	6,9 7,5	8,5 11,4	6.3 10,3	39,9 30,8	27,5 33,8	20,6	67 68
23,2 23,2 22,2	21,7 25,3	24,4 24,8 20,5	27,8 30,0 30,0	32, 4 32, 6	33,0	31, 1 29, 0	25, 2 23, 0	10, 8 19, 4 17, 4	11,8 12,3 11,8	18,8 14,7 12,5	13,6 15,7 12,0	16,9 18,3 14,7	10,4	22,2 21,1	27,2 20 6	28,6 27,1	26,1 26,0	4,3 0,5 3,7	7,0 0,0 0,0	0,7 7,0	35,3 34,8 35,0	20,2 31,0 27,2	31,6 31,5	50 60 61
22,3 23,0	23,4	22,7 23,4 20,0	28, 7 29, 4 33, 0	81, 1 82, 0 85, 2	81,5 82,2 86,2	27, 0 29, 9 32, 0	20, 8 23, 1 25, 0	21, 6 22, 2	14,9 12,7	18,6 13,4	16,2 16,3	10,3 10,2	19, 2 20, 4	21,5 20,8	23,8 21,8	25,7 27,1	23,6 23,4	6,6	10,5	11,0 7,5	85,0 30,5	20,0 31,0	20.5 20,5	02 63
20,5 18,4 23,1 20,6	9	20, 3 22, 0 23, 4 24, 4	20,9 23,0 29,6 28,0	30,8 28,7 31,1 31,7	\$1,0 29,8 82,1 82,7	36, 7 26, 5 29, 5 30, 5	23,8 20,7 25,0 25,3	21,0 15,0 21,6 20,4	11,3 8,1 13,5 13,0	11,1 8,7 15,9 14,8	12, 2 10, 4 15, 6 18, 3	18.0 12,8 19,4 19,6	17,7 17,6 18,6 20,5	17,0 16,0 20,0 20,0	24,8 22,2 22,9 25,8	21,3 20,0 23,6 22,7	20,1 10,7 22,8 22,8	5,2 0,0 3,8 .1,6	0,5 7,0 12,0 10,5	8,4 4,6 11,0 0.3	33,5 31,0 35,0 37,0	29,6 28,0 20,8 31,2	20,5 25,0 27,7 30,0	64 65 00 67

1040 raggruppate per bacini imbrijeri.—(a) Lo stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1935-10 sono contrassegnate con un 31.

TAV. 2. - PRE

		(metri)	1930-4	5	1046										1	9 4	7	,
a orane	STAZIONI	lņe (me	Maggi (a)	٠.,	Magg	lo:	Maggi	0,	Gluga		Lugli	0	Agost	0	Settem	bro	Ottel	oro
Numero	METEOROLOGICHE	Altítudip	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza
	Alessandria Bro	05 200 238 267	65,8 69,0 110,7 132,1	7 8 10 13	63,0 121,0 104,0 304,0	18	48, 4 82,0 188, 4 138, 4	. 11 10	40.8 13,0 88,0	1 2	9,6 22,2 41,0 84,4	4 3 0 7	13,0 50,0 00,0 80,6	7	67,0 132,0 155,0 117,0	6	110,0 154,0 163,0 100,6	ōl :
	Bergamo Brescis Breno · 楼 Manbova · Milano · Azzato · 禄	306 150 312 20 121 332 50 530	180,7 112,6 81,6 66,7 112,2 203,7 67,6 126,5	9 9 10	186, 0 124, 2 71, 8 36, 6 133, 7 63, 1	14 17 . 0 11 1	183, 6 189, 7 100, 6 97, 8 121, 8 108, 0 40, 6 136, 0	12 8 10	50.2	7 4 3 6	47, 0 88, 8	4	76, 0 48, 6 128, 4 14, 8 4, 6 104, 8 84, 0 20, 0	12 4 1 0	194,5 123,6 91,6 27,2 171,4 \$ 190,0 60,0	6 7 6	62, 6 60, 6 23, 0 55, 0 138, 8 119, 0	5 5
l.	Monzuno	620 15	114,8 72,4		82,3 26,3	. 10	00, 0 77, 7	9 20	21,0 80,0	8 2	81,0 1,8	_8	61, 6 44, 1	· 5	114,6 43,5	8	142, 4 01, 8	4
	Riva	312 70	92,3 95,0	10 11	06,8 100,2	15 12	85,2 117,0	18 10	104,2 106,0	8	124, 8	. 8	70,6	8	147, 0 70, 4	6 4	12, 8 6, 5	
	Colle Venda	680 15 283 6	105,4 114,3 270,9 107,0	. 15	68,2 49,2 153,7 80,8	6 17	182,8 63,8 175,1 155,6		. 144.6	8		8	60, 4 38, 2 60, 0 44, 9	8	81.0	7	25, 6 25, 6 10, 6 33, 6	B 0
	Chiavari	5 5	96,4 94,8	8 7	222,0 65,5		48,2 80,0	4	9,3 4,3			1 3	22, 0 26, 8	6	195, 8 107, 4	6	271,5 131,6	
	Cosena	41 7 278 105	84, 1 74, 2 83, 4 76, 8	6	32,0 26,4 23,1 54,0	G	31,2	8	49,0	. 5	- 5, 9	. 1	52, 4 85, 0 01, 7 98, 6	1 6	119,2	7 7 4 8	150, 8 112, 6 112, 6 48, 6	8
	Ornano & Agnone	232 806 287 785	77,3 55,6 40,5 66,1	. 5	115,4 98,0 40,8 57,0	11 5	46,0 104,0 135,4 01,2	9	32, 1 10, 8 4, 4 20, 0	ıl a	22,8	2	61, 2 69, 4 88, 8 61, 8	8 7	125,0	0 5 8	60,1 08,4 71,6 70,6	6
	Cerignola San Severo Melfi	124 87 531	43,5 20,5 56,5	5	18,1 26,4 17,5	5 4	109, 4 110, 8 102, 8	12 0 13	4,7 15,4 1,6	1 3	11,2 0,4 15,0		40, 4 74, 2 53, 0	0 0	18, 6 45, 6 77, 2	2 3 5	61,6 64,6 11,5	0 .
	Altamura Locorotondo Lecce	461 420 78		5 5	21,1 24,5 17,6	2 4	59,7 44,6	. a		1	10, 1 2, 6	2	72,4 40,1 0,8	6	65, 1	2 2 5	71,0 01,0 82,0	6
	Valsinut	250 5	-	8	17,5	2 7	68,5	13	11,8	_1	_ 0,4	3	. 39,2	5	32,0 18,0	3	10,	4
	Tropes.	51 250	36,3 54,3	6 7	• 16,0 • 8,7		H	2	10.8	. 3	28, 4 24, 0	2	14,0 54,4	4	27, 2 70, 0	8	03, 8 78,	8
	Atina	520 12 724 149 40 530	80,9 70,8 61,3 107,8	9 7 7 8	.02,1 29,1 30,1 4,1 20,1	5 G	1	15 4 11 8	78,8 6,4 28,7 23,2 21,4	2 2	118, 6	_8	101, 0 02, 1 80, 3 43, 2 76, 0 74, 9	7 5 7 3 4	65,0 49,4 50,0	5 4 4 5	201,7 226,1 90,1 200,0 129,1	7
	Gubbio Orvieto	529 315 242 511		0 11 10	90,4 45,0 70,1	1 12 1 11 1 10	28,0 15.6	5		4	2,3	1 8 3	62, 2 85, 0 05, 8 40, 0	11 5 8	- 109,8	9	30, 1 110, 4 08, 1 112, 1	
	Prato in Toscana, Grosseto	22 237 348 100	156,4	8 10 13 10	03, 24, 103, 280, 05, 65,	5 3 13 15 16	4,0 23,2 80,2	1 4 8 8		4 4 1 7 2	13, 4 10, 4 4, 8	4 2	60,4 45,0 55,4 50,2 34,4 202,2	8 4	112,0 111,2 104,8 209,8	8	67, 150, 147, 120, 82, 205,	6 4 5
	Catania	05		1 1	5,0		10,1	8		-	7, 6	1	5, 2	2	15, 5	. 8	170,	5
	Caltanissetts.	570 407	30,	5 6	80,1 B.(	3	19,6 22,0 55,5 12,0	ь.		l —	1,2 17,4 2,0	2	13, 6 57, 4 16, 5	2 3	27, 4 50, 4 82, 4	9 2 4	160,1 98,1	2
	Orosei	10	32,	6	4,5 T	1 1	62, 7	6	12,4	1	2,0 0,0 2,8		30,8	2	14,0	, ,	203,0	7
4 5 6 7	Bassari	224 658 78 10	59,0 71	3 7		1 1	22, 1 22, 6 28, 3 48, 8 26, 2	5 4	=	=	20,0 =	1 2 -	87, 2 67, 0 12, 6 89, 0	4 6 8	89,5 20,8 28,2	4 8	112,0 143,1 147,1 61,1 116,1	6 7

<sup>(\*)</sup> Yed. nota (\*) alla pagina precedente. — (a) Yed. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in oui

# CIPITAZIONI (\*)

				` .										- 1			ρ			_
											1	948					•			e [le
Novemb	ro	Dicemi	bre	Genne	io	Febbre	lo	Marz	ю	. April	0				Mvc					d'ordine
Quantilà (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Orantità (mm)	Frequenza op	Quentità R (mm)	Frequenza (b)	Quantith command	Frequenza of	Quantità (mm)		Numero
((umm)) 45,5 45,5 47,4 22,6 98,0 44,1 44,1 45,1 44,2 45,2 45,1 44,1 45,1 45,1 65,5 86,4 76,2 78,0 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6	Exedence 21.24 1.1.24 1.1.25 2.6 1.1. 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	91,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	Frequence of the second district Times and occorded to the second the second to the se	(##) (##) (##) (##) (##) (##) (##) (##)	13.5 5 9 114.115.116.117.113.116.116.117.113.116.117.113.116.116.117.113.116.117.113.116.117.113.116.117.117.117.117.117.117.117.117.117	(www)  4, 2, 8, 0, 0, 11, 5, 0, 11,	Ī	(mm) 7,000 4,0 1,00 4,0 1,00 4,0 1,00 1,00 1,0	.	(##) (##)  173, 2 150, 4 157, 0 100, 1 157, 0 100, 1 157, 0 101, 1 101,	0 12 12 14 0		(0) 3557 67057 43 58 44 4605 46 57 3 4635 532 333 72 12 050344		00077 04055 45 44 45 8842 45 82 5 3625 225 112 51 12 524171	23, 8 33, 8 35, 8 35, 8 35, 8 36, 9 37, 9 37, 9 38, 9	(b) 3147 75050 32 51 40 4578 54 22 5 5454 252 121 11 11 (c)		Frequenza (b)	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
100,0 0 80,8 44,9 137,3 5 57,4 23,0 127,8 28,0 66,5 5 22,2,8 20,0 27,4 416,0 0,3 76,6 110,0 111,0 0 111,0 153,1	8548 559504 4 0 873 82 3524	108, 2 119, 4 131, 3 132, 2 61, 2 63, 2 153, 0 08, 0 104, 8 32, 5 08, 7 112, 0 135, 7 112, 0 135, 7 10, 0 36, 1	10 0 7 12 0 0 0 13 0 11 11 12 12 12 10 0 0	108,0 181,0 241,7 813,9 200,0 125,0 239,4 423,3 120,2 194,8 62,0 91,1 136,4 27,4 111,5 05,5 70,8	15 10 13 20 22 11 18 16 11 18 8 8 10 19 12	111,3 60,2 58,1 64,1 70,4 51,0 71,4 21,5 65,0 77,2 60,5 35,3 48,4 60,0 31,2 225,2 34,2 53,2 40,0 28,0	0446 645844 7 2 304 78 4475	0,7 - - - 21,0 - 8,8 - 8,1	2 - 2 - 1	67.0 51,4 01,4 123,0 84.6 42,0 121,4 140,0 10,0 00,0 42,5 66.0 33,8 103,3 37	100 9 77 12 9 111 112 122 77 8 9 10 10 77 8 5 5 10 10 10 77 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	01.0 41.8 49.3 69.4 11.0 10.6 35.6 67.2 27,5 11.2 12.8 32.3 9,5 62.0 23.8 23.8 23.8 23.8 23.8	* 4450 345478 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	31.6 31.5,4 31.5,4 31.5,6 29.7 20.2 21.0 42.0 45.8 33.8 11.0 6,0 2,4 ———————————————————————————————————	443335 44332 44332 4432 4432 4433 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 4432 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 4432 4432 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 44332 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432 4432	20.3 44.2 28.2 82.7 3.8 18.2 34.4 110.3 11.0 0,4 0,4 23.0 23.0 23.0	56 45 67 74 22 - 1	143,8 101,4 109,0 1079,8 35,0 59,4 113,2 204,0 125,4 120,0 38,5 10,0 13,4 87,7 2,4 134,0 39,5 143,6 70,8	132 122 122 103 8 100 151 133 100 00 22 30 65 77	47 48 49 50 51 52 53 54 55 50 57 58 59 60 61 62 63 67

precipitazioni di qualciasi natura, ridotto in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

### PARTE SECONDA

# PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

# I. — Superfici e produzioni agricole (\*)

## TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

#### A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADE	Media Tennio 1986	30		1945			1948		1	1947		(a)
PRODOTTI	Super-	Produzio	no	Super-	Produzio	ne	Super-	Produzio	no	Super-	Produzio	рде	ttp.
	ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	per ha	ficie	comples- siva	per ha	N. Bollettino (z)
-		<u> </u>	7		1 .	3	<u> </u>	<u> </u>	1	1		_ <u> </u>	1
I. — CEBEALI											· ~		
Frumento Begale Orzo Avena Riso (risone) Granoturco	5.117.237 102.825 102.519 480.568 148.628 1.458.565	75.539.700 1.886.100 2.217.310 5.657.620 7.440.500 29.626.860	13,5 11,5 13,1 50.1	93.299 237.707 439.907	41.727.080 775.350 1.260.380 2.517.710 8.502.060 14.296.240	8,3 5,3 5,8 36,7	99.035 237.033 442.950 117.155	1.055.280 2.297.700 4.600.110 4.885.480	10,7 9,7 10,4 41,7	93.414 242.686 480.521 182.384	45.733.000 971.810 1.782.710 4.404.170 6.165.570 19.235.710	9,8 7,4 0,3 46,6	3 3 (2)
II LEGUM. DA GRANELLA				i	·								ľ
Fave da seme Faginoli	652.700 495.420 23.661 100.652 21.736 75.566	6.349.460 1.623.950 180.430 393.040 127.630 614.230	3,3 7,6 3,9 5,9	380.666 497.682 23.093 95.345 22.473 57.602	1.119.880 479.690 90.190 139.880 54.730 200.510	1,0 3,9 1,5 2,4	430.181 500.849 18.707 101.788 22.048 57.634	806.520 103.010 344.300 101.220	1,6 5,6 3,4	511.460 18.375 109.453	1,810,480	2,6 6,3 4,4 4.7	4
III. — PATATE E OBTAGGI													
Patate Faylooi Faylooi Plesili Pomodori Asparagi Cardioi Cardi, finocchi e sedani Cavolifor Clavolifor Clyolie e agli Foponi e cocomeri	402.628 18.279 30.159 24.580 56.926 2.594 12.984 7.218 39.592 18.225 12.187 24.332	27,227,890 891,770 492,500 804,650 9,524,760 115,110 764,230 1,276,470 4,595,420 2,682,680 1,400,890 8,077,450	48,8 13,6 32,7 167,3 44,4 58,9 176,8 116,1 147,2 122,8	18.980 39.103 20.703 56.671 2.291 14.022 8.549 49.125 21.854 16.727	14.280.890 529.890 503.800 595.690 5.206.170 75.550 711.590 1.190.680 4.919.290 3.444.970 1.612.670 2.640.210	27,9 13,0 22,3 93,5 33,2 47,7 140,0 100,1 157,6 96,4	08.002 2.804 15.476 0.247 49.788	924.890 628.500 912.790 8.834.630 68.140 809.849 1.349.180 5.380.230 3.023.400 2.207.340	44,8 15,8 31,2 121,0 37,3 52,3 145,9 103,2 162,3 109,6	21.868 40.690 29.934 72.038 2.881 16.176 9.631 49.517 27.000 18.737	923.410 958.180 905.520 9.956.020 91.577 834.060 1.416.600 6.494.510 4.100.477 2.111.950	42,2 16,2 32,3 138,2 38,5 51,6 147,1 111,0 155,2 112,7	2 3 2 5 1 1 (4) (4) (4) (4)
IV COLTÍV. INDUSTRIALI							12						
Tabacco Barbabletole da zucchero	32.786 134.789	425.277 32.715.600		22.484 28.701	170.925 4.008.580	139,7	42.950 101.293	433.185 23.170.810		110.854	22.812.030	201,3	8
Canapa: a) tiglio b) seme Lino:	85.224	1.006.950 34.110	1,	62.413	400.860 20.740		60.776	547.000 24.090		60.095	27.120	-	0.
b) semo	14.860	37.860 59.280		18.127	36.400 43.720		19.833	30.860 69.970		18.050	48.900 111.960	= 1	8
a) fibra	27.358 8.223	53.290 101.770 90.040	-	13.801 25.608	19.530 29.660 217.170	_	10.742 22.508	40.630	<b>—</b>	18,101 42,473	DI.DIL	-	6 2-5
V. — COLTIVAZIONI FOBAGGEBE Foreggi (c)		804.746.180	~	-	171,449,400	<u>:</u> *	_	235.366.110	_		250.671.060	ļ <u>-</u>	(1)

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		Produ (quin		•	10 (a)			Propu (quin			10 (0)
	Media quadriennio 1936-89	1045	1946	1947	N. Bollettino	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39	1945	1040	1047	N. Bolletth
Uvo Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mole Poro Pesche Ablicocche Olliego Susine	01.800,760 14.248.080 3.265.340 538.040 9.209.230 217.640 2.888.160 1.070.680 2.807.070 250.820 073.600 516.710	51.125.540 6.628.840 2.659.780 421.730 2.197.010 2.975.730 2.258.690 2.117.710 219.690 953.000 718.680	56,896,010 6,540,640; 3,193,780 501,580 2,480,080; 230,450 2,903,300 2,433,540 2,208,710 203,460 913,020 569,820	53,416,290 15,409,020 3,206,680 552,640 2,805,170 280,200 4,837,810 2,528,840 2,310,610 136,340 1,027,200 656,160	(4) (4) (4) 5 5 4 4 3	Cotogne e molograne Mandorie col guselo. Nocetuele col guselo Nocetuele col guselo Nocetuele col guselo Fichi recchi. Fright specoli. Prugae secolie Carrube Foglia di geiso Vino (d)	98.500 1.803.840 217.750 480.420 3.001.820 837.780 1.980 574.900 9.772.940 38.124.610 2.300.830	141.490 2.918.450 158.610 905.780 2.995.260 538.270 3.030 434.400 10.713.870 29.292.240 906.040	1.097.140 302.680 425.060 3.061.110 549.530 2.920		4 5 4 5 5 5 2 0

(\*\*) I dali di questo capitolo si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di puce. — (a) I numeri sonza parentesi a Itleriscono ai Hollettini del 1947 e quelli entro parentesi al Bollettini del 1948 in cui i dati vennero pubblicati per singole circo-cationi territoriali (provincie, regioni, coc). — (b) Esciusa la veocia. — (c) Produzione del prati avvicandati, degli erbal, del prati, dei prati, dei prati-pascoli, permanenti e produzione accessoria di foraggio. La produzione è espressa in quintali di fieno normale, — (d) Produzione espressa in

TAV. 4. — GRANOTURCO PRIMAVERILE – Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettari)

	. 19		1948	·		4 7	1948
CIRCOSCRIZIONI	Super	rione	SUPERFICIE	CIRCOSCRIZIONI	SUPE	RFIGIE	SUPERFICIE
	seminata	accertata al raccolto	SEMINATA		seminata	accertata al raccolto	SEMINATA
PI	Ī						
Alessandria . Asti . Cuneo . Noyara . Torino . Voroelli .	20.907 12.500	12.500	13,100	Ascoll Piceno.	12.391 19.806 13.900	19.306	12.414 18.829 13.700
Novara	29,380 10,137 28,742	29.380 10.137 28.547	31.340 10.240 29.452	Pesaro e Urbino.	16.400	10.400	16.428
	8.289	7.305	6.431	Marche	61.997	61.765	61.371
Piemonie	109.955	107.415	106.852	Freelmone	35,000 6,930	35.000 6.930	36.450 6.764
Valle d'Aosta	820	740	770	Roma	8,550 12,000 10,701	8.550	8,400 13,250 10,515
Dergamo	21.500 28.000	21.500 27.879	21.500	Vitorbo	73,181	73.181	75.469
Bergamo	10.000 32.500	10.000 21.277	11.000 28.000	Campohesso	43.202	43.202	42.500
	25.304 37.080	24.108 37.950 17.430	24.575 37.050 15.003	CO. 1-41	18.390 7.800	17.590 7.800	42.500 18.000 6.000
Pavia	17.830 1.980 6.370	1.980 6.370	1:880 6.670		4.000 10 100	10.100	3.970 10.100
Lombardia	181,464	168.494	176.603	Abrazzi e Molise	83.492	82,692	80.570
Bolzano	1.115	1.115	1.120	Avellino	30.000 24.550		30.000 23.350 20,512
Trentino-Alto Adige	11.400 12.515	11.336 12.451	11.198 12.318	Napoll	20.512 6.500 21.600	20.512 0.500 21.600	20.512 0.000 22.000
	12.010	12.451	12,810	Campania	103.162		101.862
Belluno Padova Rovigo	8.305 34.800	8.305 33.080 9.020	8.230 31.078 8.500	Bari	. 562	502	565
Venezia	10.000 - 42.510 35.000	9.020 42.000 34.000	8.500 41,000 31.000	Brindisi Foggia Ionio (Taranto).	20.000	140	130
Viconza	25.000 21.000	25,000 21,000	20.000 22.000	Lecce	320 300	, 300	20.050 480 308
Veneto	176.615	174.205	173,808	Puglia	21.322	21.322	21.538
Gorizia Udine	4.670	4'.665	4.685 59.29J	MateraPotenza	2.153 17.000	2.003 17.000	2.850 17.470
Friuli - Vonezia Giulia	. 07.070	62.708 67.403	- 03.979	Basilionia	10.153	19.003	19.820
				Cotomer	11.500	11.500	11.000
Genovo Imperia La Spezia Savona	1.740 110 3.300	1.740 110 3.390	1.788 71 3.320	Catanzaro. Cosenza Reggio di Calabria.	10.000 3.800	10.000	10.000 3.800
Savona	1.035 0.275	3.390 1.035 0.275	1.035	Calabria	25.300	25.300	25.700
				Catanla	410	410	450
Bologna	14.000 0.400 17.000	14.000 8.700 17.000	13.000 8.050 17.200	Ragusa	2.650 40 26	40	2.658 - 40 24
Bologna. Ferrara Forli Modena Parma.	10.000 11.000	10.000 11.000	9.000 11.000	Siracusa. Trapani	3,171	45	50 8,220
Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	9.000 7.030 7.800	9.000 7.030 7.650	0 100 7.535 7.100	aicina	3,1/1	,	. 0.220
Emilia-Romagna	65.230	84.380	81.995	Cagliari	1.380 500	1 5001	. 1.410 500
Arezzo	7.900	7.000	8,400 12,700	Sassari	2.500 4.440	2.500 4.440	2.813 4.723
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara	12.800 6.500 3.310	7.000 12.653 6.305 3.242	6.008				
Lucca Massa-Carrara	4.570 3.070	4.570 3.970	3.650	Italia settentrionals	640.544	621.423	624.599
Pistoia	11.545 2.050 10.000	11.545 2.050 0.015	2.210 0.025	Italia centrale	221.243	222.516	225.815
Toscana	02.645	01.150	62.385	Italia meridionale	252,429	.250.929	249.485
Perugia	18.600	18.800	18.800 7.700	Italia insulare	7,611	. 7.611	7.949
Terni	· 7,620 26,420	7.020 28.420		ITALIA	1.124.827	1.102.479	1.107.848

TAV. 5. — PATATA COMUNE - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettari)

	.19	4 7	1948	,,,	10	4 7	1048
CIRCOSCRIZIONI	SUPE	RFIOLE		CIRCOSCRIZIONI	SUPE	Brioir	
	sominata	accertata al raccolto	Superficie Seminata		seminata	accertata al raccolto	Superficie Seminata
alessandrie ast Dunco Avyara Corino Torcelli	7.214 2.568 14.686 3.610 8.866 2.180	2.568 14.886 3.610 8.806	2.696 11.000 2.060 8.606	Ascoli Piceno. Macerata Pesaro e Urbino	1.490 4.417 3.850 2.500	4.417 3.850 2.500	4.56 3.75 2.50
Piemonie Valle d'Acsia	\$9.003 2.500	£	1	Fresinene. Iatina Ricti	3.150 817 5.000 8.000	7.000	2.31 6.00 8.20
Bergamo resola Jomo Jemona Lendova Lindova Lindova Lindova Lindova Seria Lindova Article Lindova Lindo	3,280 3,112 6,600 638 804	2.002 0.600 636 804	1.602 5.940 700 751	Lazio	4.100 21.067	20,007	22.95 40.50
uliano Savia Gondrio Varese Lombardia	3.035 2.605 1.850 4.700	2.585 1.850 4.700	1,825 1.830 4.000	L'Aquila Pescara Teramo	10,050 32,000 5,200 2,000	32.000 5.200 2.000	30.60 5.48 2.00
Bolzano Frento Trentino - Alto Adige	3.883 0.025 13.810	0.023	3.705 0.781 13.486	Avellino Bonsvento Caserta Napoli Salerno  Campania	10.000 10.850 5.777 8.010 8.000	10,850 6,777 8 010 8,000	10.70 5.77 8.82 8.00
Belluno Padova Rovigo Ureviso Genezia Ferona Vicenza	2 807 3.700 1.437 3.030 2.600 6.500 4.400	3,630 1,437 8,030 2,500 6,600	2.816 3.735 1.450 3.025 2.000 5.500 4.000	Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto) Lecce	1.130 383 3.500 790 400	1.130 385 3.600 700 400	7 90 41 3.60 76
Vencto  Jorisia  Jdine  Friuli - Vencela Giulia	24,440 1,450 0,510	1.458 0.510	22.526 1.475 7.600	Matèra	1.018 7.000	1,000 7.000	1.0 7.50
Jenova Imperia La Spezia Savona	5.105 1.580 2.620 2.963	5 5.100 1.580 2.400	4.720	Cainnzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	6.102 4,500 2.200 12.602	4.200 2.200	4.50 2.20
Lispria	12,26	12,140 5 4.070 5 1.115	11.723 - 2.770	Agrigento Caltanisectta Catania Enna Messina	40 30 50 50 1.720	30 50 50 1.720	1 7
Placenza Ravenna Reggio nell'Emilla	3.920 2.160 2.612 1.260 407 700	2.100 2.015 1.200 7 400	2.026 2.501 1.260	Trapaul	38	160 127 3 3t	11
Emilia - Romagna	10,240 3,40 2,550	3.40	3.402	Nuoro Saesari Sardegna	320 600 5 1.415 2,388	1.41	31 0 1.5
Livorno Luces Massa - Carrara Plea Pistoja Siena	1,80; 20; 3,18; 2,15; 2,10; 1,30; 1,96;	201 3.16 0 2.16 0 2.10 0 1.30	3.180 2.200 1.000	Italia settentrionale	140,810		
Torcana	18.72	18.68	18,710	Italia meridionals	177.618		
Umbria		2.20	2.20	· -		1.00	377.7

TAV. 6. — POMODORO (in pieno campo) — Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettari)

	19	47	. 1948		10	47	1048
CIRCOSCRIZIONI	Surri	RFIOIE	3 .	CIRCOSCRIZIONI	Super	RPICIE	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	seminata	accortata al raccolto	Superficie Seminata		seminata	accortata al raccolto	Superficie Beminata
Alessandria Asti Guneo Novara Torino	71 80 43 5 72	71 30 43 5	6.1 30 4.3 6.4	Frosinono Latina Roma Viterbo	410 2.369 53.3 200	2.360 550	570 887 550 310
Piemonte	221	1'	206	Lazio	3.620	3.500	8.023
Valle d'Acsta	7 10 40	10 40	7 10 40	Campobasso. Chlott. L'Aquila Poscara. Toramo	657 310 200 600 250	200 500 250	782 310 200 500 210
Mantova	68 400 13	. 13	70 336 - 11	Abruzzi e Molise	1.917	. 1.917	2.002
Pavia Lombardia	181 718 20	596	67 <b>534</b> . 13	Aveilino Beneveuto Caserta Napoli.	350 890 1.454 3.700 5.100	1.454 3.700	350 400 1.454 3.500 3.720
	2	2		Salorno	10.094		0.424
Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Viconza	63 70 70 171 285 40	63 70 70 171 285 40	70 65 70 120 200 20	Barl Brindlei Foggia Ionio (Taranto). Lecco	1.506 720 1.420 1.050 2.000	1.420 1.500	1.675 500 1.420 1.400 1.000
Vénelo	7,01	701	597	Puglia	7.350	7.026	0.865
Gorizia Udino Frinii - Venezia Giulia	32 100 132	90	26 50 78	Matera	580 800	, 800	470 800 1.270
Genova	310	~ 316	322	Basilicata	1.360		
Imperia. Savona Liguria	300 30 646	30	310 30 002	Catauzaro Cosenza Roggio di Calabria	1.350 1.500 650	1.330 1.200 650	1.200 1.200 700
Dologna	940	010	060	Calabria :	8,509	8.200	3.100
Bologna Fortia Rodia Rodia Farma Flacensa Ravoma Reggio noll'Emilia Emilia - Romagna	950 450 600 3.500 3.100 208 400	950 450 660 3,500 3,000 268 350	410 550 700 3.041 1.956 246 300	Agrigento Caltanissetta. Canala. Mossina. Palermo. Ragusa. Siracusa Trapani.	2.080 1.750 663 375 293 782 1.300 278	1.750 480 375 295 782 1.300	580 375 480 1.235
Arozzo	475	. '475 406	475 430	Sicilia	9.315	1	10.474
Fironzo Grossoto Livorno Jupon Massa - Carrara Pistolo Siona	406 650 383 193 130 700 403 620	387 103 130 700 403	450 450 336 173 130 630 410	Cagliari Nuoro Saecari Sardena	1.100 80 405	80 451	482
Toscans	3.700	1.	3.184				
Perugia Torni	1.000	855 876	600 375	Italia settentrionale	. 12,713		
Tornl	1.378		· 075		11.148		22.691
Ancona	346	346	342 800	Italia meridionale	25.147		12.121
Ancona Ascoli Picono Macerata Pesaro e Urbino	560 700 - 300	0) 660 710	800 160		59.993		

#### · III. — Zootecnia e pesca

### TAV. 7. - BESTIAME MACELLATO (\*)

ANNI	. 1	BOVINI		E	Ічіпр		OVEN	T E GAPR	INE		SUINI		TOTALE
MESI	N.	Poso morto	. resn	N,	Peso morto	resa	N.	Poso morto	resa	N.	Poso morto	rosa	peso morto
	٠.	q.	%		q	. %	<u> </u>	q.	%	L.,	. q .	%	q_
			.A) Ne	i comuni	con più	di 5.0	000 abita	nti				•	
1941	1.802.840 1.823.200 2.115.539	2.933.994 2.808.423 2.939.961	52,6 50,8 50,5	63.363 100.457 70.057	89.730 138.137 103.305	50,0 49,0 48,1	3.809.565 3.407.457 2.245.342	311.533 317.712 200.703	57.6 55.2 54.0	1.967,610 1.693.025 1.316.203	2.052.787 1.732.732 1.241.967	80,9 80,8 80,3	5.338.000 4.007.001 4.486.110
1940 1941 1942 1946 1947 Gennato-Luglio { 1948 1947	1.004.202 741.766	1.455.210 986.591 764.375	51,5 51,3 51,5	85.08G 48.717 48.090	129.838 73.723 73.165	48.8		200.141 146.011 153.722	53,9 54,8 54,7	1.330.010	1.178.060 638.002	80, 1 70, 8	
				88.030	,	, no, o	. ?	100.722	92,7	. 010.200	. 012.000		1.003.527
Gennsio Febbraio Marro Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	02.270 82.033 92.516 102.701 123.329	141,416 110,345 120,965 131,132 162,511	50, 1 50, 7 60, 8 51, 7	9.338 8.067 6.698 5.014 6.073	14.053 12.165 9.905 9.259 9.571	48,5 47,9 48,7 48,6	161.742 253.689 374.813 261.462	18.989 13.467 19.456 28.024 27.382	56,0 56,3 57,0 57,6 54,5	140.176 64.982 32.503 25.160	118.116 50.032 25.447 10.512	70,8 79,9 79,6 79,5 70,4	263.083 201,257 194,702 208,076
Luglio Agosto Settembre	121.120	102.820 158.402	51,9 52,0	5.070 6.648	8.999 9.807	48,6 48,8	181.688 141.067	23.405 . 20.000	52,0	20.134 20.873		79, 8 79, 6	210.957 204.305
Ottobre	******	******					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		****			****	
1947 Gennalo	08.624	109.838	50,5	6.832	13.466	48,2	224.637	15.821	56,3	356.637	307.174	80,1	440.200
Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Dicembre	72.538 78.126 78.434 82.212 81.071 81.204 88.163 70.478 87.084 87.189 120.209	106.484 109.636 102.087 107.809 112.405 116.116 125.610 118.771 193.471 120.517 183.475	50,9 61,5 52,3 51,9 62,0 51,6 52,0 51,3 51,6	7.816 7.674 0.067 5.094 0.181 5.026 5.787 6.917 7.060 7.687 8.086	11.997 11.714 9.429 8.979 9.342 8.238 8.840 10.472 11.846 11.633 13.882	48,6 49,2 49,2 48,9 49,6 49,6 49,1 48,9 48,9	200.561 267.493 410.288 313.072 185.678 145.957 150.251 156.318 206.054 228:029 332.001	16.097 20.089 31.309 20.210 22.216 18.980 21.315 20.913 23.525	55, 9 56, 8 57, 4 54, 4 51, 6 50, 7 51, 0 52, 3 54, 1 56, 3	139.417 40.080 23.504 15.776 15.563 16.402 17.745 23.901 51.750 123.435	109.865 38.899 17.652 12.874 13.100 13.001 14.138 20.027 45.625 114.507	79,8 79,9 79,9 79,2 80,4 79,4 79,7 80,2 79,7 80,3	180.338 100.477 158.372 157.063 156.335 169.003 170.183 214.367 276.303
1048					,								
Gennaio	103.144	153.050	51,8	7.459	12.455	49,4	269.782	10.000	57,2	380,812	352.060	80,4	538.704
•			B) Nei	comuni	con più	đi 50,0	00 abitai	nti .					
1944 1945 1946 1947 Gennato-Maggio { 1947 1948	324.103 405.917 535.336 436.295 163.142 251.945	454.611 618.915 708.631 600.514 244.339 375.482	48, 5 49, 7 61, 8 52, 0 51, 9 52, 5	32.002 60.878 67.491 58.114 25.608 21.801	47.404 85.770 102.070 91.851 40.640 37.853	48,6 48,1 48,8 49,2 49,1 49,1	310.432 480.976 829.220 856.432 411.837 432.748	32.471 57.111 96.412 87.062 36.796 42.701	52,9 53,4 52,3 53,1 54,6 55,3	100.725 234.303 366.717 281.116 118.206 144.403	209.070 337.843 259.837	79,3 80,3 80,6 80,6 80,7 80,4	070.475 1.305.805 1.100.104 424.289
1947	na Pio												****
Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	91.840 91.944 94.352 92.525 93.881 94.819 95.030 86.030 84.710 39.204	52.802 40.217 50.855 45.012 46.453 40.500 50.481 51.020 53.272 62.274	51,2 51,3 52,1 52,5 52,5 52,5 52,2 51,6 52,3	G.202 5.911 5.374 4.216 3.813 4.004 3.800 3.089 4.806 5.318	9.897 9.152 8.754 9.697 6.140 6.511 5.718 6.322 7.652 8.147	48,2 49,0 50,0 40,8 49,1 49,2 49,6 49,0 49,3	05.400 52.110 73.320 120.390 94.602 54.690 39.827 37.202 48.445 60.645	6.216 5.039 0.671 10.187 9.783 6.880 5.893 6.648 0.400 8.202	54,8 53,2 54,5 56,4 53,6 51,3 50,0 50,4 51,5	8.009 6.761 6.422 6.408 0.552 8.013 20.083	23.820 12.084 6.145 4.648 5.36J 5.110 5.216 7.630 18.203	80,5 81.8 80,4 80,7 81,2 80,2 80,2 80,2 80,4	67.006
Dicembre	38.688 55.354	01.108 87.614	52,3 52,0	4.989 5.444	7.701 9.205	49,3 48,9	78.331 119.395	7.786 10.622	52,8 55,4	82.768 61.704	32.184	80,4 80,4	108.839 190.052

8.670 7.623 7.787 6.708 7.256

....

\*\*\*\*\*

49,0 48,8 48,9 49,2 49,4

----

88.254 72.546 137.770 101.937

....

7.481 6.275 11.014 0.008 8.830 55,5 54,8 56,9 55,0 53,9 04.476 36.801 21,072 12.037

0.057

.....

....

166.280 117.487 116.826 100.140

104.299

.....

60.523 34.151 18.809 10.024 8.800

.....

.....

80,5 80,1 80,0 80,5 80,5

....

4.874 4.207 4.408 3.820 4.272

. . . . .

\*\*\*\*

....

52, 3 52, 3 52, 4 52, 8 52, 8

47.509 43.000 52.305 52.640 55.501

.....

Febbraio Marzo... Aprile... Maggio... Giugno... Luglio...

Agosto
Bettembro
Ottobro
Novembre
Dicembre

78.754 60.538 70.127 73.710

70.353

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 8. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

			СE	NNAI	0 1	047	·				GЕ	NNAI	0 1	948		
CIRCOSORIZIONI	Boy	ini	Equ	iini	Ovini e	caprint	Su	ini	Bo	vini	Eq	utni	Ovinie	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	n.	Peso morto	N.	Peso morto	n.	Peso morto	N.	Peso morto q	n.	Peso morto	N.	Peso morto
Alessandria	1.061 278 500 712 6.170 911 10.022	1.478 428 1.188 1.238 0.430 914 11.695	160 49 64 100 466 31	362 85 99 212 1.148 79 1.085	695 257 1.478 568 0.707 127 12,852	06 27 202 107 1.140 20 1.508	2.140 896 3.352 1.137 3.863 1.000 18.408	2.332 1.010 3.602 1.127 8:058 030 12. <b>8</b> 59	1.049 407 1.019 1.100 0.840 1.260	705 1.011 1.843 10.948 1.627	143 32 62 134 423 33 617	308 53 81 281 . 071 . 65	020 171 042 841 10.027 101 12.871	01 14 158 71 1.022 35 1.950	1.760 655 3.134 1.358 3.024 1.000	1,87 92 9,16 1,50 3,10 93
Valle d'Aosia	182	188	84	91	· E6	18	120	89	208	342	<b>2</b> 25	28	91	15	54	50
Bergamo	586 1.277 988 1.343 587 3.000 041 155 780 9.729	744 1.765 1.593 1.957 854 6.351 1.607 149 1.203 15.583	72 237 140 46 83 538 100 22 196 1.434	130 428 240 05 140 1.188 204 41 855 2.627	101 262 138 298 139 780 213 90 102 2.208	46 46 26 43 9 216 39 8 21 453	1.082 4.835 5.349 2.704 4.616 8.466 3.128 235 894 31.419	074 4.112 4.842 2.665 4.355 8.589 3.174 193 871 29.775	1.004 1.690 1.165 2.008 893 4.823 1.323 227 1.094	1.320 2.311 1.705 1.064 1.201 0.401 2.014 251 1.605 22.072	91 301 75 59 95 639 10 201 1.586	164 623 142 120 100 1,408 152 30 412	107 225 232 30 57 870 132 04 45	34 45 47 6 5 254 23 10 9 400	1.857 5.080 2.050 3.121 3.901 7.031 2.650 388 930 27.928	1.23 5.08 2.08 2.07 3.08 7.35 2.78 2.78 1.036 27.16
Bolzano	712	1.143 816	17 14	33 22	143 1.075	24 207	1.602 · 539	1.402 302	873 501	1.128 624	' <u>2</u> 5 ` 10	50 23	072 085	124 252	1.004 702	017 540
Trentino - Alto Adige	1.039	1.459	91	55	1.218	291	2.140	1.794	1.434	1.752	44	73	1.657	976	1.768	1.457
Delluno. Padova Rovigo . Treviso. Venezia Vene	517 1.698 296 1.375 1.240 1.168 912 7.206	492 2.183 510 1.869 2:122 1.648 1.121 9.885	33 00 7 146 38 74 21	62 110 7 195 68 128 99 603	161 125 114 353 1.777 393 690 3.818	2.1 22 14 55 208 48 187	359 3.388 1.864 3.499 5.621 3.801 1.478 19.809	260 2.014 1.572 3.299 4.925 3.256 1.184 17.400	744 2.901 516 3.047 2.528 1.550 1.440	053 3.096 778 2.038 3.014 2.096 1.821	14 02 9 117 47 76 18	20 121 11 168 73 135 20 557	91 327 140 365 2.888 704 1.290 5.805	12 45 15 43 690 117 251 1.073	875 4.508 2.852 4.840 6.765 4.254 9.362 27.465	702 3.040 2.508 4.370 0.233 3.748 2.771 24.380
Gorizia Udine Frinli V. Giulia	287 1.758 2.045	446 1.963 2.409	3 29 <b>32</b>	6 45 51	77 2.163 2.240	15 168 1 <b>6</b> 3	835 0.972 7.807	715 5.862 6.577	395 . 3.384 3.780	558 3.527 4.085	33 36	6 00 86	54 2.229 2.280	10 171 <b>181</b>	629 0.544 10.372	810 7.768 8.668
Genova	2.056 427 450 245 3.778	4.309 521 720 250 5.600	33 35 44 24 130	57 50 50 \$1 188	3.650 905 368 740 5.669	490 89 32 101 <b>721</b>	4.297 310 645 913 6.165	2.795 297 432 898 4.332	4.344 626 703 542 6.215	6.763 802 1.050 694 9.309	45 50 23 30 148	88 99 42 51 278	5.181 1.244 484 1.009 7.917	059 108 41 190 977	2.072 261 501 553 3.387	1.890 243 429 512 3.080
Bologna	1.088 1.030 023 734 858 240 430 1.525 7.446	4.095 1.702 1.178 1.431 873 463 004 3.016 13.722	297 85 57 169 250 111 97 102 1.188	018 151 74 224 411 210 101 145 1.943	2.283 1.491 730 150 100 334 1.053 670 7.701	251 102 100 18 28 60 205 80	12.708 5.315 0.253 10.082 5.224 3.333 8.885 7.972 63.372	12.474 4.845 9.808 10.988 6.869 3.363 10.873 8.933 67.144	3.157 1.789 1.107 1.422 2.134 543 727 2.516 13.395	5.384 2.002 1.000 2.344 1.067 043 1.450 4.695 21.305	303 102 50 214 250 145 60 120	742 210 75 300 232 314 71 - 210 2.175	2.010 1.000 2.435 277 806 783 2.185 1.005	312 01 354 25 52 110 319 68 1.354	15.474 6.640 11.424 10.493 5.511 2.600 0.434 8.621 70.208	10.380 5.024 12.800 11.607 6.402 2.840 11.010 10.164 77.811
Arezzo Firenze Grossete Liverne Lucez Massa-Carrara Pista. Pistola Siona	401 2.714 375 600 941 365 564 570 483 7.211	1.315 5.102 915 1.403 1.324 433 1.133 1.155 1.238 14.193	2 412 2 40 14 16 20 8	3 580 2 59 17 32 27 14 —	1.058 3.630 4.106 1.022 2.212 414 -1.210 1.135 000 18.695	112 304 252 80 123 32 84 120 47 1.163	5.685 6.614 3.902 2.920 2.656 1.799 5.094 2.418 7.674 38.653	4.884 5.691 3.021 2.491 2.095 1.368 4.716 2.323 0.630 83,418	670 4.351 394 1.790 1.078 649 1.250 1.008 049 12.860	1.169 7.123 083 2.951 2.974 768 2.074 1.825 1.303 20.350	203 34 15 21 10 10 10 1 305	208 	1.801 4.805 4.748 2.050 2.383 007 1.520 1.201 1.340 20.683	110 810, 203 130, 116 42, 113, 128 88	.5.048 7.201 4.774 2.087 2.770 1.927 4.712 2.253 8.307 89.475	4.808 0.589 3.084 2.090 2.829 1.114 4.542 2.890 7.803 85.854
Porugia	787 331 1,11B	1.509 763 2.2 <b>8</b> 2	_ 9	_ 10	3.805 2.051 5.946	386 152 540	20.751 5.052 28.403	18.891 4.524 23.415	981 420 1.401	1.862 861 2.723	. 18 7 25	20 . 7 . 27	4.542 2.782 7.824	483 100 679	21.082 4.851 28.533	18.682 4.200 20.091
Ancona Ascoli Piceno Macerata Posaro Urbino Marche	738 408 702 107 2.075	1.907 758 1.530 243 0.838	- 1 - 3	- 1 - 3	5.147 1.670 1.600 1.310 9.533	451 114 176 140 881	6.160 2.326 8.806 6.600 24.072	0.418 2.151 8.514 7.028 24.111	920 608 861 376 2.834	1.755 1.200 1.663 008 6.232	- 1 . 3 . 5	 1 1 3 5	4.807 1.547 2.202 1.304 10.100	545 114 254 - 154 1.067	10.106 4.316 10.002 5.750 81.074	11.741 4.581 11.504 6.080 34.515
Trosinone	260 225 107 2.602 345 3.789	304 342 207 7.417 000 9.050	1.803 1.803	2.679 2.679 2.693	1.301 2.045 343 2.627 3.188 9.591	128 128 30 147 167 59)	6.348 1.712 2.090 5.037 2.051 17.244	4.303 1.053 1.597 4.405 1.742 13.270	429 229 188 2.026 337 4.100	518 333 299 6.814 570 8.603	700 700	1.634 1.634	1.010 2.230 700 3.038 4.722 12.009	120 116 73 167 300	6.000 2.030 3.150 7.770 2.658 25.085	0.995 2.110 2.328 7.515 2.074 21.622

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macclleria. — I dati gi riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

								<u> </u>	-		,			<u> </u>		
			G E	n n a	10 10	4.7					G E	NNA:	10 10	4 8		
OIRCOSCRIZIONI	Do	vini	Equ	ılnı	Ovini e	caprini	Su	ini .	Bo	vini	Eq	uini	Ovinto	caprini	Su	ini
OHOOSOMERON	n.	Peso morte	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Poso morto	N.	Peso morto	. N.	Peso morto	N	Peso morto
	1	1 0		1 <u>q</u>	) . 	_ q		<u>a</u>		Q		1 a		<u>a</u> .	<del></del>	<u>  a</u> _
Campobasso Chieti	30 178 217 120 223 766		13 10 1 1 35	- 18 1	1.870 1.200 1.703	123 162 144 162 237 828	1.807	2.066 4.097 1.571 1.597	128 100 347 226 487 1.384	156 204 423 384 745 2.003	25 1 45	: 1	1.014 1.755 1.508 2.243 4.000 12.176	140 160 173 236 426 1.150	6.201 1.718 5.070 1.441 2.640 16.070	1.567 4.318 1.362 2.508
Aveilino	177 54 418 3.502 000 4.817	301 78 639 4.004 1.000 7.019	- - 78 24 110	30	1.083 1.747 1.091 6.001 2.599 13.024	113 110 75 312 160 779	5.068 3.687 3.459 8.571 0.928 80.713	2.711 2.097 6.097	217 115 308 2.808 703 4:211	800 157 578 3.624 1.090 5.919	27 22 10 65		1.900 1.703 1.271 5.449 3.060 13.503	185 113 77 203 233 851	0.498 3.005 4.105 10.150 0.176 03.903	3.290 3.089 9.053 7.359
Bari	1.000 188 177 226 203 2.160	1.050 335 227 380 308 3.290	021 129 08 411 135 1.684	64 370	3,751	840 167 578 243 90 1.038	1.700 585 6.074 670 1.103 10.220	1,152 305 3,643 334 749 0,443	1.332 834 360 490 482 3.013	1.803 607 560 674 620 4 783	747 98 70 402 119	445	13,820 2,545 12,217 4,071 1,420 83,568	053 143 025 250 85 2.056	2.105 529 4.004 1.025 035 0.258	4,007 870 457
Matera	24 75 99	32 77 . 109	5 0	· 6	1.606 2,379 3.079	74 138 212	3.017 7.237 10.254	1.810 4.316 6.126	57 90 147	82 117 199	1 + 1	11,	3.100 2.747 5.817	150 175 925	2.848 0.825 9.673	5.200
Catanzaro	130 128 224 482	200 107 316 713	_ 	 	4,342 5,415 4,066 13,823	* 201 208 225 764	7.448 10.038 6.376 23.862	5.297 0.609 4.102 16.009	344 109 470 989	568 282 662 1.512	= .	_ _ 5	3.076 4.890 3.239 11.211	164 237 184 <b>6</b> 35	0.000 11.050 3.600 21.022	0.032
Agrigonto Caltaniscotta Catania. Enna. Mossina Palormo Ragusa Siracusa Trapani	113 05 1.078 46 504 1.999 167 170 340 3.677	174 121 1.047 70 843 2.308 253 253 468 6.226	78 - 11 174 - 14 20 306	76 - 11 101 - 15 28 201	4,036 3,248 7,603 3,678 3,383 2,971 2,085 3,606 1,630 32,604	200 150 285 150 169 103 151 88 1.691	517 582 3.390 1.235 1.095 2.112 748 765 641	276 205 1.076 703 1.077 1.272 473 454 287 6.874	160 87 1.125 71 659 1.407 203 340 272 4.550	343 177 2.116 131 1.406 2.439 314 571 402 7.059	87 7 140 0 23 272	- 04 - 7 100 - 8 19 204	5.716 1.703 12,053 6.023 4.604 3.137 1.416 2.838 3.121 40.270	022 87 420 226 230 194 82 137 124 1.831	563 380 3.147 1.050 2.206 1.504 737 748 484 11.609	250 200 2.001 1.508 1.511 871 473 480 230 7.627
Cagliari	404 20 183 673	854 40 247 1,141	120 2 25 147	83 2 25 110	20.065 3.130 13.065 40.186	1,182 97 495 1,774	1.522 201 1.173 2.896	830 129 741 1.700	416 56 243 715	757 96 440 1.209	-112 -24 126	— 111 - 30 141	08.700 3.570 18.800 59 262	1.870 145 807 2.921	2.318 ; 416 1.500 4.324	1.353 213 1.290 2.866
Italia settentrionale . Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	41.427 14.203 6.344 4.550	69.731 29,351 12,360 7,867	4.083 2,438 1,358 453	7.093 3.441 1.041 401	35.787 41.003 68.092 78.090	4.751 3.174 4.511 3.355	143:356 106:372 92:123 14:781	180.070 01.216 61.415 8.574	07.425 20.701 0.744 5 271	03.060 \$6.003 14.424 0.253	4.374 1.125 1.552 403	9.057 2.003 1.605 435	43.209 59.716 76.925 09.532	6.805 0.805 5.017 4.753	152.107 122.177 90.525 15.993	153.524 114.592 74.041 10.518
ITALIA	GB.524	109.839	8.832	13.466	224.837	15.821	858.037	807.174	103.144	153.650	7.459	12:455	209.782	10.000	360.812	252,600

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

				<u> </u>							<del></del>		
SPECIE	GE	NNAIO 19	47	Gr	NNAIO 19	18	SPECIE	. aı	ENNAIO 10	17	Q to	NNATO 18	148
E CATEGORIA DI BESTIAND	N.	Peso morto	1080. %	N.	Peso morto q	roso. %	E CATEGORIA DI DESTIAME	N.	Poso morto q	1080	N.	Poso morto q	7080 %
Vileili setto l'anno. Viteiloni Manzi Huoi Tori. Vaccho. Viteili butalini. Dafali Cavali o bardotti Asini	20,723 10,651 1,377 0,822 700 10,074 141 70 09,524 5,024 1,225 2,583 8,832	1.497 2.113	48,5 47,1 47,4	10,750 2,660 10,432 1,520 20,138 80 31 103,144 4,985 701 1,683	0.804 1.093 1.558	84.8 62,1 50,0 84,5 46,9 81,6 47,5 51,8 49,6 49,2	Montoni Capretti Capre Inecebi Ovini e caprini Lattonzoli Magroni Grassi	145.028 10.274 4.435 25.661 1.487 32.049 6.018 265 224.837 742 60.879 290 010 356.037	0.031 1.004 984 4.410 327 1:190 64 15.821 133 33.059 273.080 307.174	79, 4 77, 3 80, 4	10,048 5,510 25,000 2,043 35,345 4,200 227 200,782 801 40,234	0.085 1.452 1.210 5.187 400 1.417 057 41 10.999 27.875 524.708	04,8 65,4 81,8 48,9 60,1 65,3 48,9 48,1 57,2 78,0 77,4 80,6

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. - I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 9. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti (\*)

A) Dati per Comune e per specie di bestiame

COMUNIX	<del></del>	-		10	(ĄĠGI	0 194	7		* . 1		·	3	IODA	0 194	8		
Alesandria.	COMUNI	Bo	rini					Su	Inl	Вот	rini	Equ	ulni	Ovint e	caprini	- Su	ini
Add		N.	morto	N.	morto	N.	morto	N.	morto	N.	morto	N	morto	N.	morto	N.	Peso morto q
Addi						500		104	- 00	200	4000			070		170	
Noverse																	16) 846
Torlino.							64				758			127			178
Procedure   480   700   101   194   128   286   509   506   701   031   081   087   686   11   486   107   030   101   104   108			4.564	290		13.011	1.617	167	162	7.807	7.764	236	632	12.861	1,468	180	201
Presente   460   700   101   134   129   23   300   0.00   701   0.01   68   157   68   11   480   6	Bergamo	422	820												. 6		,
Ceanboin   562   592   31   cs   160   of   488   468   606   755   37   of   123   14   1.117     Minaro   1.027   3.44   537   765   731   230   605   0.95   3.14   12   0.00   14     Monrac   221   331   1   1   47   16   40   63   506   509   2.14   128   1.025     Monrac   150   225   37   70   122   16   63   508   3.18   12   0.00   10     Tavric   300   305   34   60   74   16   40   63   506   509   2.44   112   10   182     Tavric   200   305   37   70   122   16   63   83   238   228   222   30   47   112   10   182     Tavric   200   325   0   11   300   31   83   38   443   502   31   24   220   431   178     Tronto   200   335   0   11   300   31   83   38   443   502   31   24   220   431   178     Tronto   200   305   0   11   300   31   83   38   443   502   31   24   220   431   178     Tronto   200   305   40   200   30   31   31   30   227   301   36   15   300   02   7     Padova   024   002   30   51   25   6   3   3   1.110   1.302   35   64   27   6   02     Trovita   300   003   44   00   221   32   102   07   522   634   24   50   14   151     Veneria   1.104   1.615   20   40   2.302   455   277   212   1.007   1.006   1   1   1   200   381     Viconza   218   373   12   18   877   121   7   8   400   500   11   17   700   100   50     Utiline   344   440   18   27   420   37   70   50   541   750   22   40   310   25   77     Genova   1.620   2.700   64   60   60   60   60   60   60	Brescia															480	57
Millano																2	- 1
Monra.   321   331   1   47   15   -	Cremona												***				1.144
Pavisa.   300   306   334   600   741   16   46   63   500   630   24   60   62   9   63    Yarses.   150   225   87   70   132   156   63   63   233   292   30   47   112   10   182    Rolatino.   220   333   0   12   300   01   83   38   453   802   73   24   220   43   178    Tronto.   200   182   6   8   460   74   13   9   207   301   6   15   300   02   7    Padova   204   652   05   51   85   6   3   3   3   110   1.002   35   54   27   6   02   7    Favisio   200   205   44   00   201   82   102   07   622   23   45   23   45   00   14   151    Yaresia   1.84   1.645   29   43   2.522   45   27   212   1.060   1.260   25   45   22   45    Yarenan   208   273   12   16   877   121   7   6   400   600   12   17   700   50    Garlifa   10   227   2   2   205   12   24   16   133   207   2   6   30   12   12    Value   344   440   16   27   420   37   70   50   541   750   22   40   340   25   77    Genova   1.820   2.700   64   64   635   65   62   62   70   65   63   63   63    Yarenan   60   100   6   13   1.141   110   67   47   228   37   0   22   33   330   40   4    Bologna   052   1.437   221   455   1.430   179   87   520   32   332   322   332   322   332   320    Forman   130   213   24   32   1.003   22     524   442   16   18   37   48   23    Forman   130   213   24   32   1.003   22     524   44   16   18   37   48   23    Forman   130   313   24   32   1.003   22     524   442   16   18   337   48   23    Forman   130   313   24   32   1.003   22     524   442   16   18   337   48   23    Forman   130   313   24   32   1.003   22     525   54   42   16   18   337   48   23    Forman   130   313   24   32   1.003   22     525   54   42   16   18   337   48   23    Forman   130   313   24   32   1.003   22     525   442   16   18   337   48   23    Forman   130   313   24   32   1.003   22     525   44   24   16   18   337   48   23    Forman   130   313   24   32   1.003   22     525   54   42   68   67   14   53    Forman   130   313   24   32   1.003   25	Minano															_	. —
Tarease.   150   225   57   70   152   15   89   85   238   239   30   47   112   10   182    Polishino   220   333   0   12   300   01   88   88   453   453   182   13   24   220   43   175    French.   200   182   0   6   60   74   13   0   227   201   18   15   300   02   7    Padlova   084   002   00   51   25   6   3   3   1.110   1.302   25   54   27   6   0   14   151    Venezile   1.104   1.515   26   40   2.302   485   277   212   1.007   1.040   1   1   2.051   300   685    Verone   841   1.007   44   03   467   92   25   27   1.005   1.206   20   100   50    Gorizia   197   257   2   2   2   205   12   7   6   400   500   11   17   700   100   50    Gorizia   197   257   2   2   2   205   12   17   5   400   500   11   17   700   100   50    Gorizia   182   2.700   64   63   4.633   501   154   122   4.070   5.786   48   75   5.684   638   6	Pavia			34											19		78
Tronto.	Varese	150	225	87	. 70	152	15	93	. 83	238	292	86	47	-112	10	182	. (180
Padeva 024 062 36 61 25 6 3 3 1.110 1.302 55 64 27 6 02 Treviso 300 005 44 00 201 32 102 67 542 624 25 45 00 14 131 Venezia 1.104 1.515 26 40 2.01 32 102 67 542 624 25 45 00 14 131 Venezia 1.1057 44 02 467 82 55 277 212 1.607 1.026 1.286 62 130 530 485 Verena 841 1.067 44 02 467 82 55 277 212 1.067 1.026 1.286 62 130 530 100 531 Verena 1.107 257 2 2 2 205 12 2 1 10 153 207 2 2 6 30 12 1 10 10 10 11 17 10 10 50  Gorizia 107 257 2 2 2 2 205 12 2 1 10 153 207 2 2 6 30 12 1 1 10 11 10 10 10 11 17 10 10 50  Gorizia 1.120 2.706 64 68 4.333 661 161 142 4.070 5.788 48 75 5.684 63 63 833 1A Spesia 222 209 10 22 500 52 10 6 54 1 750 0 20 33 330 46 4 1 10 18 10 1																178 7	127
Trovisio . 1.00   1.05   44   00   201   32   100   07   542   22   45   00   14   151   150   1.00	•		059	ne.	F1	. 05	اء ا	8	a	1.119	1.302	, 35	54	27	6	02	70
Vanozia   1.104   1.515   26   40   2.302   485   277   212   1.007   1.050   12   1.005   520   520   580																	110
Verone         \$41         1.037         44         02         467         92         25         17         1.00         1.22         8         370         10         82         25         17         1.00         1.22         10         851         10         891         100         891         100         891         100         891         100         891         100         891         100         891         100         891         100         891         100         891         100         891         100         891         101         12         20         101         12         20         101         12         20         30         12         15         15         16         11         102         4.00         80         10         70         70         50         5.5         40         20         33         330         40         42         10         60         40         40         80			1.515														409
Vicenza. 208 373 12 18 877 121 7 8 800 500 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 50 100 11 17 700 100 100 100 100 100 100	Verone																20-
Udline	Vicenza							-	1 1		·				l í		37
Control   Cont								. 79		541	750	22	40	. 340	25		66
La Epcela   225   229   19   22   2500   62   10   68   301   702   20   33   330   40   4	Genova	1.629														803	927
Cosone. 124 285 23 25 382 47 — 254 442 18 19 337 48 23 C5 Forrara 180 308 48 66 609 45 170 151 427 608 67 145 450 27 63 Forrara 180 308 48 66 609 45 170 151 427 608 67 145 450 27 63 Forrara 180 308 48 66 609 45 170 151 427 608 67 145 450 27 63 Forrara 180 308 48 66 609 45 170 151 427 608 67 145 450 27 63 Forrara 180 308 48 66 609 45 170 100 200 110 23 2.305 271 10 Modena 451 480 77 00 831 65 107 100 003 1.000 74 103 418 33 87 Parma. 1.304 050 157 1.00 752 05 20 20 1.00 1.620 1.304 158 1.21 521 569 177 100 Forrara 110 160 108 31 43 1.000 303 10 7 208 505 31 43 1.104 201 40 Reyenna 110 108 31 43 1.000 303 10 7 208 505 31 43 1.104 201 40 Reyenna 110 102 218 23 34 700 08 74 8 200 431 18 27 405 00 50 Rimini 102 218 23 34 700 08 74 8 200 431 18 27 405 00 50 Rimini 102 218 23 34 700 08 74 8 200 431 18 27 405 00 50 Rimini 102 218 23 30 150 70 10 37 20 214 278 23 30 184 17 07 Firense 700 1.005 202 283 100 7 1 1 1 2.000 2.84 13 18 21 101 0 20 Livorno 000 1.357 20 27 022 44 1.273 1.882 9 14 887 41 - Linca 467 674 13 17 1.443 60 71 02 700 1.105 11 15 883 30 180 Pisto 270 570 1.005 202 283 100 7 1 1 1 2.000 2.84 13 13 21 101 0 20 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	La Speria															6 <del>1</del>	. 58
Forrara 180 308 46 66 099 45 170 151 427 608 67 145 450 27 63 Forrara 183 313 24 32 1.905 252 — 325 004 10 23 2.305 271 10 Modena 451 486 77 09 831 65 107 100 963 1.000 74 103 418 33 87 Parma 1.344 605 157 190 752 05 20 20 1.620 1.304 158 221 1.55 66 17 Placenza 130 157 41 34 1.600 106 14 11 230 350 80 223 1.295 174 40 Regglo nell'Emilla 65 1 1.151 69 94 1.407 202 40 54 1.071 1.314 72 130 1.054 02 501 Rimini 1 102 218 23 34 700 08 14 8 200 431 18 27 405 00 30 Regglo nell'Emilla 67 150 150 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 2.080 244 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 1 2.080 24 27 29 30 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 7 1 1 2.080 280 244 27 29 3 1 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1.055 202 283 100 1 1 2.080 280 244 27 29 3 1 184 17 07 Regglo nell'Emilla 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								876	520								005 24
Forn   183   313   24   32   1.905   252     329   0.04   10   23   2.305   271   10   10   10   10   10   10   10	Torrare							179	151					450			54
Modema	Forll			24		1.905	252	_	-								11
Placenza 130 157 41 84 1.600 100 14 11 230 350 80 223 1.295 174 40 Revenue 116 196 31 48 1.900 903 10 7 266 555 31 41 1.194 291 40 Revenue 116 196 31 48 1.900 903 10 7 266 555 31 41 1.194 291 40 51 1.181 50 94 1.407 202 40 51 1.071 1.314 72 130 1.054 02 501 Rimini 102 218 23 34 700 08 14 8 200 431 18 27 405 00 50 Rimini 102 218 23 34 700 08 14 8 200 431 18 27 405 00 50 Rimini 102 218 23 34 700 08 14 8 200 431 18 27 405 00 50 Rimini 102 20 15 10 220 10 37 20 214 278 23 50 184 17 07 Firenze 700 1.055 202 283 100 7 1 1 1 2.080 2.849 133 212 101 0 20 Livorno 900 1.367 20 27 022 44 1.278 1.882 9 14 887 41 - Linca 467 074 13 17 1.443 0 71 02 700 1.105 11 15 853 30 180 Pist. 266 392 13 20 847 70 10 10 577 725 10 27 1.878 00 38 Pist. 266 392 13 20 847 70 10 10 577 725 10 27 1.878 00 38 Pist. 27 280 280 20 2 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Modena			**													63
Raycanna															1		20 51
Régio noll'Emilie. 351 1.181 50 04 1.407 202 40 51 1.071 1.314 72 130 1.054 02 501 Rimini 102 218 23 34 700 68 74 8 200 451 18 27 465 00 30    Arezzo. 160 310 — 084 01 — 227 441 — 034 38 —   Carara 123 06 15 10 220 10 37 20 214 278 28 39 184 17 07   Firenze 760 1.055 202 283 100 7 1 1 2.080 2.343 133 213 101 0 20   Livorno 093 1.367 20 27 022 34 — 1.273 1.882 9 14 887 41 —   Liucca 467 074 13 17 1.443 66 71 02 700 1.105 11 15 683 36 180   Fise. 265 302 13 20 847 70 10 10 577 725 10 27 1.378 00 39   Fistoda 270 510 6 13 740 83 — 420 744 10 10 683 71 11   Frato 576 744 — 1.080 114 — 002 000 — 231 410 11 12   Fiense 105 323 — 540 30 — 528 412 — 400 00 — 241 278 28 412 — 430 31 11   Feruşia 334 475 8 0 1.275 108 282 188 439 507 14 15 1.710 270 218   Frenze 270 — 512 83 7 3 333 502 — 460 15 70 1.05 11 15 170 270 218   Frenze 105 270 — 512 83 7 3 333 502 — 460 15 70 1.00 15 12 170 1.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1																	.40
Rimini	Reggio nell'Emilia												130				502
Arezzo. 100 310 — — 084 01 — — 227 441 — — 034 38 — Carrera. 129 00 15 10 220 10 37 20 214 278 22 59 101 17 07 Firense. 760 1.655 202 282 100 7 1 1 1 2.689 2.849 133 212 101 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rimini . ,			23	34	700	08	14	8	200	431	18	27	405	60	80	18
Carrara		160	210		- 1	984	61	_	_	227	441	_		634	38	_	_
Firenae	Correre			15	10			37	26			' 29	39			07	. 65
Livorno, 093 1.367, 20 27 022 344	Firense							I	1			143				20	21
Pise	Livorno																
Pistoia   270   517   6   13   740   83   -	Lucca				1												12:
Prato         576         744         —         1.690         114         —         —         602         900         —         —         1.469         80         —           Blena         105         323         —         540         30         —         —         282         442         —         —         1.30         31         1           Perugia         234         475         8         0         1.275         108         282         188         439         607         14         15         1.710         270         218           Terni         101         257         2         3         1.681         178         30         19         302         405         8         0         1.771         270         218           Aucona         102         279         —         512         83         7         3         333         502         —         460         105         35           Roma         1.631         2.901         060         1.492         000         55         64         44         4.045         0.081         1.060         1.763         409         42         177	Pist								- "								-
Signa   105   323	Prato							`-				<u>-</u>	_ ~	1.460	1 0"]	_	_ ·
Terni 101 257 2 3 1.688 178 80 19 302 485 8 0 1.784 177 291  Aucona 102 270 — 512 83 7 3 333 502 — 460 105 35  Roma 1.631 2.091 000 1.492 000 55 04 44 4.045 0.681 1.000 1.769 400 42 177  L'Aquila 158 145 0 8 152 10 1 1 1 204 250 13 12 809 44 2  Pescara 140 207 — 805 78 5 2 270 444 14 18 18 885 60 9  Caserta 123 174 — 240 15 — 153 212 — 214 0 2  Napoll 075 1.401 95 82 0.800 611 78 68 1.853 2.676 33 85 10.386 837 438  Salerno 230 381 — 103 15 1 123 483 — 350 28 8	Siena			-	-	. 216	80	_	<del>-</del>		412	_	_	430	31	1	1
Terni 101 257 2 3 1.848 178 50 19 502 405 8 0 1.791 177 291  Aucona 102 270 — 512 83 7 3 333 502 — - 460 105 35  Rome 1.631 2.091 066 1.492 000 55 64 44 4.645 9.681 1.000 1.76° 409 42 177  L'Aquila 158 145 0 9 152 16 1 1 204 250 13 12 509, 44 2  Pescara 140 207 — 805 78 5 2 270 444 14 18 685 68 9  Caserta 123 174 — 240 15 — 153 212 — 241 0 2  Napoll 075 1.401 95 62 0.800 611 78 69 1.550 2.670 33 85 10.568 837 438  Salerno 230 321 — 103 15 1 1 253 483 — 350 28 8	Perugia	934	475	8		1.276							. 15				184
Rome . 1.631 2.091 066 1.492 000 55 64 44 4.045 0.081 1.006 1.769 409 42 177  L'Aquila . 158 145 0 8 152 16 1 1 1 204 250 13 12 3509 44 2  Pescare . 140 207 — 8805 78 5 2 270 444 14 18 685 66 90  Caserta . 123 174 — 246 18 — 153 212 — 244 0 2  Napoli . 075 1.401 35 62 0.800 011 78 68 1.683 2.676 33 35 10.368 837 438  Salerno . 230 321 — 103 15 1 1 253 483 — 350 28 6		161	257	2	3	1.846	. 178	30	19		•	8	. 0				127
1/Aquila   158   145   0   0   152   10   1   1   204   250   13   12   300   44   2	Aucona	102	279	-		513	- 83				l . I	_	,	١.	l i		17
Pagenta			l			1			-	l	1 1		ĺ.	1	1 1		155
Caserta				- "	-:												6
Napoli     075     1.401     95     62     0.800     611     78     69     1.683     2.676     33     35     10.968     837     438       Napoli     230     321     —     193     15     1     1     253     483     —     350     28     8	·2	701			-		. 72	_	_	159	219		l _ i	214	6	2	,
Napoli					69			76	69			33	85		837	_	378
91 90 15 15 690 70 - 40 67 94 84 425 59 -					_ "			i i	1			-	-		28		6
	•		20		.15	" RAI	70	_	_	40	67	. 31	94	425	63	_	_
Tight 1 15 90 20 21 958 122 - 1 - 1 83 77 33 68 691 199 -	Andria			1 44								35	00	691	100	_	_
Bari 878 1.076 100 209 0.452 098 12 7 844 1.005 253 846 5.676 451 11					209	D.455	098		7	844	1.005				451	. 11	
FOREIG 109 140 17 14 4.657 350 170 220 10 15 3.614 811 -		109	140	11	1 14			_	-							_	-
Lecoe	Lecce ,				1				1 5.								I
Taranto 432 078 116 112 1.682 103 -   348 592 107 108 2.136 200 1	Taranto	435	078	110	1 115	1.587	103	. –	l —	J 318	ا ا	101	1 100	1	1 -30		

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguento all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 9. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			M	AGGI	194	7					M	AGGI	0 10	4 B		
COMUNI	Box	ini	Equ	ılnl	Ovini e	caprini	. Su	ini	Bor	ini	Equ	uini	Ovini o	caprini	Su	lai
COMONI	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Poso morto q	N.	Peso morto q
							•									
Reggio di Calabria	· 122	108	- 54	_ 88	930	83	148	62	296	440	7	. 6	. 800	84	74	40
Caltanissetta	. 90		_	-	711		7	2	170			l –	040		18	
Catania	539 70		14	1,5	1.426 80	225	. 25	16	• 988 54	1.672 85	30	32	904 120		15	, 8
Marsala	633		- 4	- 4	457	41	_		630	1,078	₹ 5	- ,	227	37	- 6	- · 4
Palermo	1,387	2,122	16	14	228	42	264	117	1,385	2.280	46	49			164	100
Ragusa	41 163		<b>–</b> .	-	205 273		. 32		79 234	153 372		l	108 194		12	8
Siracusa Trapani	07	114	3	2	60		- 3	1	106	115		1 1	194	1	- 5	_ 3
Cagliari	424		. 85				154	. 84	550						720	
Sassari	172	230	14	20	984	117	4	3	195	355	20	29	1.003	224	26	٥.
Totale	83.081	46.453	9.819	0.140	94.602	0.763	6.761	4.648	55.501	79,353	4.272	7.259	82.191	8.830	0.057	.8.860

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNAI	O-MAGGIO	1047	GENNAI	io-xtvaato	1946	M	Agg10 1047		M	Gaio 1948	
DI BESTIAME	м.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	resa %	· N.	Peso morto q	resa,
,										٠.		
7itelli sotto l'anno	75,255	62.605	59,8	119.993	84.761	59,7	16.278	11,711	59,9	26.072	19.432	60,6
Itelioni	29.450	47.048	53,8	51.837	86.067	· 51,0	6.553	10.849	53, 8	12.327	19.758	54,1
anzi	. 3.093	6.326	51,6	5.178	10.569	51,8	620	1.006	, 51,8	1.029	1.993	51,6
uol	20.508	04.997	50,1	28.756	02.837	50,4	2.722	8.079	50,2	5.391	16.380	50,1
orl	2.678	8.871	54,2	4.788	15.939	54,8	634	2.203	54.8	1:170	3.800	55,
acohe	31.574	63.505	47,2	40.576	81.554	47,3	6.471	12,767	47,7	8.250	17.268	47,
Itelli bufalini	316	448	62,3	-566	787	54,9	137	192	54,2	, 248	408	. 56,7
ufali	238	639	.47,9	251	508	47,8	06	156	48, 1	108	254	47,5
. Bowini	163.142	244.339	51,9	251.945	375.482	52,5	33,381	46.453	. 52,5	. 55.501	79,953	52,8
Savalli	15.703	30.980	49, 1	15.971	31.643	49,8	2.439	4.547	49,4	9.216	6.183	19,6
full e bardotti	4.003	4.817	49,4	2.201	2.885	47,7	592	808	48.0	· 418	650	d8, 2
Asini	Б.902	4.048	48,G	3.629	3.325	48,0	789	731	47,5	638	578	48,4
Equini	25.608	40.610	49,1	21.801	37.853	49,1	3,813	0.140	49,1	4.272	7,250	49,4
Agnelli lattanti	238.217	13 286	64,5	312.718	17.868	G4,3	37.001	2.300	64,6	35.513	2.272	63,6
Agnelloni	59.704	4.807	66,0	56.901	5.205	65,3	25.026	2.031	55,7	21.017	2,045	50,0
Castrati	0.374	1.435	.50,6	9.009	2.127	51,1	1.322	315	50,9	1.944	470	50,5
Pecare	77.071	15.057	47,0	73.601	15.385	48,0	23.005	4.513	43, 2	17.047	8.530	48,0
Montoni	2.549	870	49,8	2.820	654	. 49,4	729	149	49,7	'020	` 150	49,0
Capretti	23.658	1.039	64,5	24.744	1.121	64,5	5.753	- 291	62,7	6.758	315	62,
Capre	-3.618	670	49,ò	2.650	378	48,4	741	117	48,2	277	40	47,6
Becchi,	148	32	47,1	45	. 6	48,0	35	8	48,7	. 15	2	47,0
Ovini e caprini	411.837	36.798	54,6	482.748	42.701	55,3	91.602	9.763	53,6	82.191	8,880	53,5
Lattonzoli	628	104	79,0	1,051	. 86	79;6	18	2	. 79.7	216	10	79,5
Magroni	25.108	16.330	78,2	20.847	13.615	77,3	1.670	010	' '	2.372	1.437	77,0
Grassl	92.470	80.07	81,2	122.605	125,355	80,8	4.073	3.727	81,4	7.367	7.407	81,0
Saint	118,20	102.51	80,7	144.403	139.058	80,4	5.781	4.618	80,7	0.957	8,800	80,8

#### TAV. 10. - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E PER MESI

	MARE		MARE T	'IRRENO		MARE	Mare	MARE		MARE AI	RIATICO		IN
MESI	LIGURE	Alto	Medio	Ваяво	Totale	SARDE- GNA	SICILIA DI	JONIO	Dasso	Modio	Alto	Totalo	COM- PLESS
,					P e	sci (a	).						
1847									10 000		8.501	37.032	72.00
Marzo	1.729 3.886	3.593 5.505	3.108 5,207	0.854 15.508	13.135 26.220	1.832 3.370	15.105 33.154	2.572 4.074	12.730 12.880	16.395 18.166	14.003	40.144	, 110.84
faggio	10.024	0.422	4,455	30.824	41.701	4.695	61.025	6.127	11.030	16.727	10.240	44.003	167.46
Hugno	18.713	0.038	5.239	. 13.503	25.740	3.739	52,266	4.243	9.650	18,790	15.011	43.451	148.15
uglio	7.758	8,253	4.983	13.857	27,073	8.027	83,100	4.083	10.933	19.636	14.682	45.451	121.07
gosto	0.770	8.147	6.109	11.891	24.646	8.643	84.282	3.584	9.609	10.903	11.723	38.105	111,12
ettembro	16. 133	7.733	6,102	12,279	26.114	2.068	86.363	3.216	11.621	. 10.701	10.895	47.617	132.41
ttobre	4.195	5.4D5	4.608	10.233	20.630	3.091	20.256	8,207	11.334	10.441	23.134	53.059	105.28
lovembre.	8.309	4.410	4.112	8.078	16.600	3.160	21.646	2.422	11.402	17.440	15.333	44.234	01.44
Dicombre	2.238	2.709	2.099	4.951	10.359	2.226	11.066	1.606	12.532	10.406	9.049	81.987	50.36
1948		2.253			7,715	1.111	9, 165	1.402	9.206	. 8.001	5.824	23,721	44.04
lennalo	1.743	3.259	2.762	3.688 4.336	10.357	1.922	11,150	958	0.488	13,135	0.021	29.310	55.64
farzo	2.699	3.915	4.308	6.119	14.432	2.151	18.972	2.706	11.620	20,190	12,380	44.099	85,05
					. 1		I		I	1	l		
					Frutt	di mar	•						
1947 Jarzo	1		_	130	130	83	106	5.271	1.156	-651	718	2, 525	8.11
prile	9		62	78	140	231	173	14.228	8.086	- 535	119	3.781	18.55
(aggio	- 3	2	45	1.224	1.271	183	. 85	<b>22.986</b>	3.370	457	130	3.963	29.40
Hugno.,	. 8	12	98	320	368	196	183	2.480	2,890	203	120	3.288	0.52
nglio	15	4	89	41	63	264	112	403	2, 148	309	91	2.546	3.51
gosto	13	-	54	3	67	261	123	37	1.915	210	34	2.109	2.60
ettembre	3	2	65	4	71	827	255	33	1.597	395	140	2.128	2.61
ttobre	2	- 1	70	13	83	16	386	417	885	490	837	1.712	2.61
lovembre	4		40	28	77	-	208	905	630	653 476	810	2.131 2.553	3.32
icembre	1	1	35	178	214	285	235	2.241	705	476	1.282	2.653	5.57
1948	2			85	35	18	209	1,694	020	614	1.108	, 2.343	4.80
ebbraio	1	1	50	30	90	234	270	1.130	654	396	1.001	2.141	8.88
[erzo	1	- 2	43	50	05	321	211	6,383	799	489	632	1.920	8.03
	•	•	·	`	Cro	stace	i ·	`	,				,
1047	· .	. 1	1	ا	٠ا		ا		ابد		امدا		1,50
Inrzo		140	10	53	203	. 103	110	10	84	703 816	347 377	1.134 1.307	1.80
prilo	28	210	9	. 27	246	- 107	108	5	114		377 321	2.200	5.47
Inggio	. 88	2,032	12	35	2.079 2.252	920	. 176 254	10 10	102 121	1.783 819	218	1.158	4.82
liugno	132	2.100	. 14 16	29	1,463	1.023	204 800	. 25	121	1.284	151	1.602	4.69
nglio	98	1.418	16 16	41	1.403	1.102	810	· 25	157	745	228	1.180	4.19
gosto	78 68	1.492 1.627	10	· 14	1.653	383	387	20	301	1.014	829	2.144	4.06
ettembro	. 30	1.808	11	. 17	1.827	107	453	25	200	1.049	2.018	8.300	5.81
ttobre	15	. 1.179	2	11	1, 192	841	621	-20	106	047	1.000	2.212	4.40
lovembre	15	1.099	1	20	1. 120	- "	700	12	243	561	714	1.518	3.80
1948			.				٠						
lennalo	25	1.145	-	14	1.159	80	386	. 10	46	322 . 657	541	900 1,176	2.56 8.00
ebbraio	27	1.150	4	7	1.161	956	374	6	40 61	1.321	473 651	1,176 2,023	4.45
Larzo	. 83	1.161	1	87	1.190	380	610	6	01	7.927	Top	A.UžJ	2.70

<sup>(\*)</sup> Dati rilovati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricollura e Foresto. Le quantità si riferiscono si pesce di mare e di lagina (escluso il tonno) sbarcato nel litorale e introdotto nel mercati o nel centri di recolta. Nel dati sono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stime complito degli organi periferici — del pesce sbarcato non introdotto nei mercati o nel centri di raccolta (savitati direttamente verso altri mercati, all'industria conserviera, consumati dai pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). — (a) Escluso il tonno ma inclusi sepple, polipi e calamari.

TAV, 11. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a marzo 1947 e 1948 (\*)
PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		*		(quintue)	· .					
		GENNA	10 - Mar:	20~1047			GENNA	IO-MAR	20 1948	
LITORALI E COMPARTIMENTI		Pesoi		Frutti	٠.		Pesoi		•	
MARITTIMI	Alioi, sarde	Albi	Totale	di mare	Crestacel	Alici, sarde	Altri	Totale	Frutti di mare	Crestacel
<u> </u>	e skomon	(á)		*	ļ	e egombri	. (a)	·		
	·		Ì							Ċ
Mare Ligute	539	4.080	4.619	1	8	1 2.000	4.732	6.882	4	, 85
Imperia	- 37 271	789 778 2,132	789 813 2,403	=	. 7	120 238 : 804	907 1.440 2.077	1.027 1.678	Ξ	<del></del>
Genova La Spezia	231	383	014	_ 1	= .	468	308	2.891 706	- 4	<u>∸</u> 85
Alio Tirreno	205	8.078	B.843		335	417	. 0.010	9.427	3	8.458
Viareggio	05 53	3.030 5.410	3,125	=	· - 320	16 326	5.152 - 3.470	5.108 3.805	= 1	- 8.455
Portoferralo	117	238	955	-	1		870	454	3	0.700
Medio Tirreno	683	6.698	7.381	22	76	. 2,230	8,698	8.934	98	٠, 5
Olvitavecobia	. 29 305	1.824 4.182	1.859 4.547	· — 22	<sub>76</sub>	350 1.186	2,06 <u>1</u> 3,845	8.014 4.531 1.380	— <sub>-03</sub>	
Gaeta	289	602	091		l -	, 700	680	1,880	_	4
Basso Tirrens	0.342	1	13.165			1	7.440		124	. 58
Napoli Torre del Greco	2.170 41 324	2.084 1.931 680	4.263 1.972 1.204	- 148 110		2,610 32 200	3.800 748 845	780	- 70 - 61	3
Vibo Valentia	2.157 1.483	1.162 325	3.310 - 1.808		28	2.435 1.248	1.172 860	3.607 1:608	. — 3	15 2 1
Reggio di Calabria	158	461	. 619	2	8	. 172	521	003	_	1
Sardegna	232	5.109	5,341	146	401	110	5.074	5.184	578	, 816
Olbia Cagliari	55 177	1.008 3.411	1,759 3,669	146	401	110	2.870 2.201	2.080 2.204	15 558	<sub>816</sub>
Sicilia	7.118	24,211	31.329	376	485	13.148	26.145	39.298	690	1,578
Messina	1.054	2.462	4.316	193	50	1,706	2,090	3.700	371	. 50
Palormo	1.486 877 1.807	10.420 4,205	11.207 6.102	41	20 69 288	II 1.950	4.780 0.188 4.611	10.722 0.501	- 81 205	· 703 110 002
Biracusa	027 407	2.781 578	8.409 1.040	. 10	00	2.930 330	2.803 2.664	5.130 2.004	24 0	.65 3
Mare Jonio	1.091	3,607	4.698	9,012	20	1.078	4.078	5.150	9.207	. 20
Crotone	835 250	927	1.762				1,383	2.244 2.012	9.207	- 20
Taranco	250	2.080	2:030	9.013	<b>'</b> . "	217	2.005	2.012	0.207	20
Basso Adrialico	14.415	l	ı				84,426		2.078	143
Brindiel	13.966	4.934 10.541	4.783 24.607	95 2.041		701 5.117	0.324 15.102	10.085 20.219	2.057	- 78 70
Medio Adriatico	11.621	22,602	34:223	1.15	1.259	8.798	83,137	41.935	1.490	2.300
Poscara	- 8,055	 15,480	21.135		ا _	9, 960	5.003	7.803	.403	602 • 1.569
Ancona Rimini	2.066	7.122	10.085		127	4.045 2.403	12.796 14.788	10.841 17.231	670	120
Alio Adriatico	1,435	12,968	14.401	2.77	838	3,288	21.633	24.891	2.831	1.665
Rayenna Ohioggia	1.180	4.555	4.76	G40 290	166 725	2.416 655	7,200	7.855	138	55 605
Vcnezia	40	4.020	4.07	29 1.83	725	187	8.480	8.007	1.789	1.005
IN COMPLESSO	43.74	109.88	153.41	15,92	4.002	43.270	142.378	185.649	17.097	10.128
	•	1		1 .	1	U .' •	Ι.		l	I

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) alla pagina precedente.

# PARTE TERZA

# APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

# I. — Mezzi di produzione

TAV. 12. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47 (\*)

		204204	tor por				1010-1	. ( )				
- (		Fospation	۲,			AZO	TATE			Роти	SBIOT	COM- POSTI
CIRCOSCRIZIONI	Per-	Fosfati macinati	Scorie	Solfato	Calcio-	Nitrato	Nitrato	di calcio	Nitrato		Salino	
	fosfati	per uso agricolo	defosio- razione	ammo-	ciana-	nico	. 13/14	15/16	di sodio	potassici	potassico	Altri
Alessandria Asti Cuneo Novera Torino Vercelli Pismonte	160.402 67.613 268.720 140.508 260.851 161.285	165 2.837 300 1.671 3.170 8.143	8.531 673 447 1.223 5.007 346 11.229	14.275 22.380 44.270 30.704 91.829	300	2,411 12,603 6,438 2,845 7,861	3.325 200 3.000 6.604 4.902	18.050 4.050 18.500 5.000 10.840 6.200	10.568 6.500 10.306 4.750 12.160 9.338	7,227 11,505 6,168 10,742 24,175	- = 000	9.300 700 10,430
Valle d'Aosta	10.449		150	5.415	-	1.564	9.470	150	3.551	2.750	-	- <sub>-</sub>
Bergamo Brescia Como - Cremona Mantova Millano Pavia Sondrio Varese Lombarilia	191.494 219.277 91.302 182.554 140.090 187.625 138.076 10.177, 17.178	6.688 - 7.140 8.283 - 17.111	2,500 595 440 053 746 2,465 3,100 270 472	25.392 34.851 10.218 28.072 24.650 83.396 81.068 1.650 8.254	6.155 4.153 160 5.181 14.056 21.455 6.381 — 487	25.700 14.798 844 7.924 3.071 2.450 8.009 1.005 5.224	12.000 45.001 7.300 8.050 11.885 12.181 8.399 500 1.000	1.425 20 2.050 15.360 14.840 19.044 18.091 4.300	19.041 17.840 3.485 10.006 13.926 16.882 10.850 900 2.548	14.050 3.302 11.714 7.180 14.237 0.091 300 5.857	= 800 = 203 = 203	- 54 - 150 - 30 - 240
Bolzano	03.666		7,200	5.392	112	- 09.724	5.100	70.440	-	5.550		_ 250
Trentino - Alto Adige	00.873 133.539	<u> </u>	4.950 12.150	0.174	112	3.190 . 3.180	11.410 16.510	100 100	<b>60</b> 0	4.050 9.600		_
Bellnno Padova Rovigo Treviso Venezia Vorona Vicenza  Veneto	43.943 107.004 101.206 167.900 160.585 174.902 00.056 816.676	2.650		100 11.924 10.623 11.185 12.967 33.708 12.161	5.081 8.390 2.162 5.865 7.424 2.498	987 0.424 8.981 5.470 0.565 7.745 3.321	1,450 5,430 250 26,800 1,350 35,280	1.350 10.048 21.030 0.252 21.504 2.346 11.757	600 19.853 8.139 10.616 13.399 12.165 10.103	6.348 600 5.129 3.750 6.732	- 500 - 500 - 140	11111111
Gorizia Udine Frinli-Venezia Giulia	23.815 287.802 311.677	= -	4.314 4.314	2.777 15.326 18.103	104 · 3.562 3.666	11.481 11.481	300	5.432 15,430 20.882	 25.422 25.422	752 23,272 24,024	2.500 2.500	=
Gonova Imperia La Spezia Savona Idguria	0.589 14.780 5.895 9.994 40.259	165 165	063 146 — 809	3,860 8,339 1,831 15,905 <b>30,025</b>	150 171 —	601 301 739 706 2.347	200	300 3.500 900 1.200 5.800	1.100 600 491 2.191	1.002 1.903 450 250 3.125	l li	= 42 = 42
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Pincenza Ravezna Ravezna Reggio noi!' Emilia	146.117 00.469	2.400 300 800 20  3.520	20.286 5.734 31.153 10.393 745 35.801 11.188	30,687 37,982 3,630 11,505 20,748 8,280 6,011 8,721 126,702	14.005 14.011 0.703 8.970 2.507 5.979 13.406 2.031 72.698	17,002 23,530 19,502 10,343 6,751 7,620 5,394 7,151	18.004 6.454 13.824 9.165 11.255 8.164 67.768	8.680 19.310 8.380 1.150 400 900 11.402 —	27.549 13.009 13.552 0.028 21.155 23.000 22.247 0.004	8.450 1.100 1.050 3.138 1.200 — 2.400 10.238		200
Arezzo Firenze Grossoto Livorno Lucca Minssa-Carrara (a) Pisa Fistola Siona Toscana	5.628 34.055 31.859 73.465		150 147 203 295 1.508	8.110 6.029 6.577 03 7.343 10.755 12.729	0.696 1.881 1.947 3.490 3.088 8.098 3.456 3.338	3.304 5.840 3.180 5.050 1.886 10.876 2.085 4.541 37.667	1.137 310 407 — — — — — — — — — 2.793	7.742 14.030 3.400 3.600 0.050 1.200 7.850 2.810 0.170	6.100 5.044 2.030 2.210 2.209 2.063 12.016 2.438 2.881	140 - 150 000 450 300 - 1.840	1111111	

<sup>(\*)</sup> Periodo che va dal 1º luglio 1946 al 30 giugno 1947. — (a) Nella provincia sono stati distribuiti per il consumo anche q 105 di loucito.

Segue: TAV. 12. — Concimi chimici di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

•		Fosfatioi		Ī.	<u> </u>	Azo	TATI			Роти	relet	Con- rosti
CIRCOSCRIZIONI	Per- fosfati	Fosfati macinati per uso agricolo	Scorio di detosto- razione	Solfato ammo- nico	Calcio- ciana- mide	Nitrato ammo- nico	Nitrato	di calcio	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino potassico	Altri
Perugia	198.808 74.715 273.523	480° 480°	=	6.194 3,155 <b>9.349</b>	10,944 6,191 18,135	1.437 220 1.657	= ;	9.072 4.607 <b>14</b> ,179	14.088 14.988	_ 300 - 200	~ ``	
Ancona Ascolti Picono Macerata Pesaro e Urbino Marche	92.754 141.197 112.129 53.883 399.963	_ 	11111	0.425 5.305 4.324 5.963 25.017	7.057 5.610 4.210 4.826 21.812	4.707 — 4.707		15.000 6.200 3.848 6.648 31.196	3.112 3.897 7.009	1111	= -	111111
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	86.145 29.150 48.849 163.520 110.603	11111	111111	3.225 7.639 615 45,423 8.642 65.444	4.100 4.720 1.430 6.019 11.491 27.660	873 1.450 200 300 — 2.623	141111	1.335 3.287 2.300 35:127 7.485 49.594	4.974 0.448 — — — — 11.417	= · - 34	· - ·	
Campobasso	08.236 71.766 31.889 25.160 89.354 280.404	nin i		1.751 3.450 5.101 1.409 1.913	875 4.909 4.028 4.864 7.657	1.073 		1.000 7.485 4.350 6.170 3.990 21.995	3.087 — — — 3.087	nin i	11111	
Avellino Benevento Caserta Napoll Salorno Campania	48.510 40.070 41.897 193.207 107.398	11011		8.855 3.708 28.346 69.224 37.610 147.652	1.370 1.144 570 4.750 2.827	7.859 8:277 0,073 13.649 5.107 36.055	11111	4.200 2.700 1.993 .4.026 2.045	5.239 7.000 4.672 13.423 6.102	- - 350 - 350		, 
Barl	127, 123 126, 241 75, 008 71, 721 134, 254 634, 947		1	30.338 6.696 2.383 8.007 23.884 72.208	1.000 465 285 1.450 750 3.850	11.711 4.742 8.984 2.501 3.909 91.847	. 111111	5.080 2.540 2.000 3.000 1.000 15.510	3.498 2.142 3.833 2.682 4.814 16.949	1.800 1.950		, i
Matera	51.322 27.849 79.171	_	<u>:</u> <u>:</u> .	1.577 604 2.181	151 52 203	178 2.769 2.947	Ξ.	530 1.800 2.930	216 3.509 2.615	=	-	=
Catanzaro	154.803 72.776 73.611 301.280	=	=	0.216 8.720 12.732 30.076	450 600 300 1.350	2.481 7.000 7.200 16.783		3.150 1.040 1.000 6.090	1.592 043 403 3.028	= 00		Ξ
Agrigento Coltanissotta Cottania Enna Messina Palerna Ragrusa Siraousa Trapuni Sicilia	98. 954 08. 073 112. 187 47. 640 45. 675 100. 300 25. 873 63. 027 40. 596 697. 825	1111111111	111111111	0.207 3.410 27.482 3.586 14.536 86.958 4.620 10.600 4.675	- 600 - 600 	4.350 4.344 8.070 8.070 8.044 9.013 2.140 4.960 8.303 46.422	minnin	7.760 2.670 4.450 900 1.140 3.032 1.000 1.045 25.176	2.002 1.455 2.070 1.501 1.000 2.005 1.002 1.207 1.401	1 2 150		
Cagliari Nuoro	63.188 6.048 21.073 <b>91.109</b>	= -	Ξ	10.732 1.102 2.660 14.554	Ξ	- 10 14	Ė	Ξ,	Ξ	22 14 150 166	` _ ·	υĒ
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	1 470 040	31.559 770 300	251.310 9.532 —	818.434 173.760 266.341 129.012	233.960 - 103/213 - 37.915 - 600	268.152 46,854 68.705 46.456	264.055 2.793 —	293.646 147.771 60.669 25.176	409.482 72.004 62.215 13.742	242.073 1.974 2.860 729	6.062 758 —	10.918
ITALIA	8.548,585 1.993,438	32.659 18.298		1.410.447 500.107	379.688 51.353	450.147 777.938	267.448 355.814	527,482 65.110	557.443 308.138	247.136 16.397	6.818 8.291	10.912 4.285

# II. — Ammassi

## TAV. 13. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE MAGGIO

OIRGOSCRIZIONI	Movimento	MPAGNA 1946 dall'inizio d fine di magg	ella campa-	Movimento	MPAGNA 1947- dall'inizio d a fine di mag	ella campa-	Conferimen di ma	,
OIROUSCRIZIONI	Conferi- menți	Vendite	Giacenze alla fius del mese	Conferi- menti	Vendite	Giacenze ella fino dol mese	1947	1048
		.A)	Frumento (	(a)			À	
Alessandria	205.230 64.038 252.617 90.920 219.109 158.600	205.113 63.596 252.617 90.835 212.621 158.011 1,072.693	117 442 85 588 508	110.818 26.485 269.656 50.025 190.890 128.720 792.394	110.105 20.230 289.850 50.232 191.640 128.720	023 255 — 393 5.250 — 6,521	141 103 1.802 153 4.808 188 6.785	10 503 62 365 3.886 10 4.873
Valle d'Aosta	19,662	19.602	_	19.473	16,659	2.914	87	. 888
Bergamo Brescia Como Oremona Mantova Milano Pavia Varese Lombardia	145.610 370.075 49.977 433.893 751.475 356.644 924.517 20.000 2.463.003	145, 406 370,075 48,865 433,619 761,004 365,540 321,517 20,020 2,451,045	20 	72.600 180.783 9.619 100.223 338.683 00.358 139.343 13.136	72.600 180.733 9.472 100.037 337.842 06.358 139.270 13.000	47 186 741 - 64 136	20 00 30 215 674 237 727 278 2.177	50 30 37 5 8 138
Bolzano	5.512 2.210 7.761	5.450 1.786 7.245	63 463 <b>516</b>	100 1.210 <b>1,418</b>	, 190 893 1.034	— 834 <b>334</b>	40 42	- 10
Delluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza  Veneto	3.041 548.061 630.597 227.058 600.018 487.063 326.901	3.028 545.009 030.597 227.039 668.453 487.003 326.301	13 62 - 17 1.465 - 1.557	1.700 221.354 878.373 93.096 834.652 233.852 117,519	1.796 221.354 878.373 07.111 834.052 233.672 117.510	- 3 - 085 - 180 - 1.168	286 1.008 131 743 552 08	11 277 41 36 08 1
Gorizia	9.128 281.351 290.479	8.611 270.138 287.749	517 2.219 2.730	1.746 139.848 141.593	1.745 139.114 140,859	784 784	542 360 902	=
Genova	30.216 150 1.801 9.836 51.002	38.813 115 1,827 9.675 50.430	402 35 84 161 632	1.502 330 371 925 3.137	956 1 871 839 2.167	540 388 — 86 970	- 140 - 142 266	
Bologna Ferrara. Foril Modena Farma Flacogna Flacogna Reggio nell'Emilia. Emilia – Bomegna	801,701 805.008	1, 152, 005 886, 223 700, 033 478, 967 529, 707 348, 230 801, 701 305, 008 5, 292, 256	37 403 70 	603.693 594.703 287.005 180.154 134.142 68.203 293.074 00.385 2.257.629	603.693 692.480 287.095 180.154 134.142 68.293 203.074 90.385 2.255.326	2.304 	1.006 1.282 5.050 1.27 3 7/1 750 523 224 11.780	11/ 2/ 22/ 4/ 3/ 41/ 12/ 98
Arezzo Firenze Gressoto Liverno Liverno Masse-Carrara Pisa Plateia Siona Toscans	529.171		1.034 100 180 1.733 571 15 672		89.780 115.510 241.180 57.772 5.292 1.082 67.800 5.227 258.011	= 81 16 0	034 1,000 3,064 207 211 10 1,111 43 1,474 9,050	5 3 33 1 — 1 3 4

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari obe ne effettua la raccolta a mezzo del Consorzi Agrari Provinciali ni quali cono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione del risone, alla cui disciplina totalo della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale Illai. I dati sono provvisori. La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. — (c) L'ammasse collettivo obbligatorio del framento, u stabilito con R.D.L. 15 giugno 1936, n. 1272.

# Segue: Tav. 13. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE MAGGIO

	Movimento	apagna 1946- dall'inizio de fine di mog	lla cámpa-	Movimento	MPAGNA 1947- dall'inizio d B fluo di mag	olla campa-	Conferiment di ma	
CIRCOSCRIZIONI	Conferi- mouti	Vendito	Giacenzo alla fine del mose	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1948
		Segu	: A) From	nento				
Perugia	806.010 249.641 1.116.560	805.505 240.287 1.114,652	1,954 854 1,708	344.023 99.391 443.414	844.023 09.891 443.414	111	1.870 1.831 3.710	02 8 98
Ancona Ascoli Piceno Ancerata Pesaro o Urbino	780-181 496-488 662-670 735-524 8.571.063	785.301 483.608 662.870 785.624 2.567.303	790 2.890 — — 3.670	268.247 169.055 237.680 284.756 839.943	258.029 168.480 237.886 294.755	= 218 575 793	2.117 810 1.050 604 4.590	276 98 28 80 428
Fresinone	23,031 149,404 60,363 303,453 383,000 935,237	28.854 148.936 67.700 302.653 383.996 932.139	77 558 1.663 800 — 3.099	18.981 89.554 20.165 184.271 180.906 487.877	18.856 69.534 29.163 183.852 180.708 197.225	- 125 410 108 652	808 200 733 1.708 4.488 8.061	- 14 12 - 290 35
Jampobasso	211.808 127.216 70.743 107.223 257.173 774.252	188.843 123.080 08.402 106.005 257.173 745.402	23.035 3.226 3.251 318 — 23.850	289.010 128.346 81.793 98.298 185.074 781.151	281,450 128,700 81,703 96,135 185,074 728,122	4.590 276 — 163 — 5.029	2.330 3.814 2.137 420 300 8.540	477 240 140 — 54
Aveilino Benevento Asserta Kapoli Balorno Gampania.	100.105 105.205 07.036 6.064 47.075	100.105 103.030 07.454 5.919 47.975	2.265 182 145 — 2.592	73.734 53.052 44.650 0.000 29.101 208.338	78.734 53.717 44.354 0.685 20.194 207.684	— 235 .201 · 216 — 654	2.001 1.729 084 203 755 5.821	107 196 30 161 1 1
Barl inIndiel Forgela onio (Taranto) eecc Paglia	114.009 10.915 631.496 63.564 9.183	113.980 10.015 631.406 63.564 0.163	29 — — —	72.071 12.208 654.631 31.020 11.630 781.566	71.530 12.208 654.631 31.009 .11.509 780.977	= <sup>541</sup> 17 31 889	252 173 026 287 804 1.612	21S 21S 20S
Matora	249.253 198.041 447.294	240.253 100.680 446.912		113.918 188.017 302.565	109.760 188.553 298.803	4.168 04 4.282	413 20 442	105 516 681
Jatanzaro Josenza Reggio di Calabria	93.315 52.019 6.537 151.871	92,535 49,109 5,721 147,425	780 2.850 810 4-448	47.045 30.909 4.124 91.978	47.007 38.300 8.343 88.650	938 1.609 781 8.828	1.707 1.223 30 2.989	834 ** 877
Agrigento Jaitanissetta Jaitanissetta Jatanissetta Jatanissetta Bana Messina Paierma Riggusa Jiracusa	152, 440 170, 360 138, 666 143, 334 12, 058 102, 440 80, 352 82, 400 53, 134 812, 352	152.440 170.380 136.600 102.030 12.058 102.223 30.158 82.484 52.077	246 104 157 908	140.393 120.082 47.583 84.003 9.570 01.038 20.001 87.702 36.475 598.381	140.034 129.002 40.601 84.888 9.651 90.600 20.001 37.702 36.305	904 - 970 - 515 - 28 - 189 - 80 2.165	438 327 200 240 164 208 305 214 52	177 711 127 133 — 10 30 — 10
Cagliari Nuoro Bassari Bassari	240.020 05.290 130.640 411.002	236.990 64.471 136.646 438.107	3.036 810 . — 3.855	113.431 19.048 39.670 163.158	113.431 18.890 30.070 163.008	— — — 150	- 122 311 433	45 3 4 52
Italia setivotrionale Italia contrale Italia meridionale Italia insulare	12 0S0.883 6 671.935 2 532.659 1.254.314	12.071.660 0.058.714 2.495.200 1.349.491	9,793 13,221 37,289 4,823	5 501.634 2.723.562 2.115.598 761.537	5,485.716 2,722.020 2,101.738 759.232	16.119 1.533 13.662 2.305	24.847 29.311 19.420 2.700	6.663 1.415 3.258 450
ITALIA , , .	22 639.761	22.574.655	65.108	11.102,531	11.063.712	33.619	73.278	11.784

# Segue: TAV. 13. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE MAGGIO

	MOVIMENTO D	AMPAGNA 1946 ALL'INTZIO DE FINE DI MAGG	LA CAMPAGNA	MOVIMENTO D	AMPAGNA 1947-4 ALL'INIZIO DEL FINE DI MAGGI	LA CAMPAGNA	Confediment DI MA	
OIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze - alla fino del mese	Conferimenti	Vendite	Giscenze slia fine del mese	1947	1048
			B) 0	rzo (a)				
Plemonte	8.685	8.591	0,1	.1.428	1.351 ·	77	23	4
Valle d'Aosta	2,462	2,445	- 17	1.091	1 640	- <sub>41</sub>	- o	15
Frentino - Alto Adige	222 4.515	197 4.508	25 7	2,703	2.701	31 2	148	- 1
Veneto Friuli - Venezia Giulia	1.007	984	23 1	1.013	740 - 360	204	=	Ξ
liguria Emilia - Romagna	33.000	33.004	86	38.417	30.067	1.750	764	5
oscana Imbria Iarche	56,470 . 781	50.085 763	385 28	16.680 717	· 10.621 713	50 4	303 8	_ 13
larche	5,345 15.319	5.174 15.202	471 117	7.517 6.627	- 7.402 6.491	115 130	7 30	1
azio	2.200	1,768	441	3,517	2.657	980 -	67	125
bruzzi e Molise ampania uglia asilioata	2.378 104.275	2.353 104.107	25 78	1.322 92.103	1.305 91.900	17 203	22 348	- 74
asilicata	32.455 8.372	32,387	, .68 919	17,151 4.436	16.800 4.162	252 274	14 278	1
lofffa .	22.086	7.453 31.926	1.160	18,085	17,829	250	762	21
ardegno Italia settentrionale	75.834	74.715	1.119	34.660	23.636	1.033	948	44 25
Italia settentrionale	40.982 77.915 149.689	49.729 77.214 148.168	` 253 701.	45.684 31.541	43.498 31,227	2.188 314	444	16
Italia centrale	149.689 - 108.920	148.168 106.611	1.531 2.279	. 118.629 52.954	110.823 51.665	1.706 1.299	729 762	205 65
ITALIA		381.742	4.761	213.688	243.813	5.475	2.883	313
**	,		(7) Seg	gale (b)				
lemonte	55.245	54.043	602	70.291 768	67.140   754	3.161	336	_6
lemonte alle d'Aosta ombardia	966 30.907	006 30.001	216	17.874	17.578	206	802	(
rentino - Alto Adige	1 3.108 (	2.061 14.344	_ 147	1,090 10.853 ·	799 10.832	291 21	91 108	15
'eneto 'riuli - Venezia Giulia	4.847	4.824 22	23 2	4_172 281	3.842 277	330	_	=
iguria	5.410	5.321	95	9 232	8.800	. 426	157	_
oscana	4.130 139	4.058	72 11	2.070 180	2.070 180	= .1	94 B	'
farche	5.410	5,397	13	160 . 11 3.059	11 3.047	-i <sub>12</sub>	- 25 Su 25	
bruzzi e Molise	339	5.397 \$22	13	3.059	3.047	1 1	6	:
Jampania	1.698	1.587	_ ii	1.208	1.202	_ 0	42	_ '
Oscana Jmbria Aarobe Aazlo Abruzzi e Mollee Ampania Tuglia Basilioata Jalabria	216	182	34	. 220	220		- 61	- 1
licilia	3.355 530	2.501 · 432	704 98	3.007 180	2.014 186	_ 155	101	- "
			. ~		- 1	- 500	1.409	
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale	114.857 9.686	113.772 9.500	1.085 96	114.561 5.329	110.028 5.317	4.533 19	128	2; 1;
Italia meridionale	5.508 530	4.062 432	856 98	4.880 136	4.700	180	109	. 15
TTALIA		123,446	2.135	124.886	120.181	4.705	1.837	5
	. '			olurco (c)				٠,
Plemonte	302.091 7.545	. 383.043 ; 7,545	0.048	187.035 7.418	170.368 6.800	8.507 618	3.050 121	00 3
ombardia combardia rentino - Alto Adige enato rinil - Venezia Giulia iguria zmilia - Romagna	1.028.073	967.713 5.228	00.300 1.248	631.552 5.011	475.093 4.542	150.459 400	-5.845 84	1.84
ensto	739.630	595.986	143.653	524,G04	509,675	• 14.020	10.013 7 2,132	1.07
riun - Venezia Giulia	161.460 2,012	_ 138.800 1.492	22.600 550	110.378 1.857	101.157 1:247	18.221 610	6	,
Emilia - Romagna Foscana	148,680 92,154	144.132 88.084	4.518 8.403	51.066 17.535	49.371 16.527	1.005	1,031 883	· 6
Imbria Iarche		1.086	201	. 1.425	1,425	354	03 156	1
		0.677 11.434	1.374 1,586	14.736 23.313	14.384 22.875	438	. 620	10
Aszio Abruzzi e Molise Jampania Toglia Jalabria Jalabria Jalabria	13.442	11.711	1.731	79.364 44.037	03.116 42.695	16.249 2.002	054 725	21 22
ogla	17.573 2.867	17.054 2.794	510 73	33.501	33,298	200	62	-·**
Basilicata	1.853 2.325	1 323 1.632	30 693	10.752 3.712	10.742 2.647	10 1.065	110	_ 3
loilla	335	. 284	61,	807	-1.131	307 4,009	21 2	=
Indegua	2,496 606	4.363 2,243.939	127 212.667	5.230 1:528.821	1,327,253	201,568	22,282	4.66
Italia centrale	118.412 37.560	111.761	6.651 3.010	57.011 172.289	55.211 152.697	1.800 19.592	1.952 1.562	4,66 23 47
ardegna Italia seitentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	37.560 4.825	31.514 4.617	3.016 178	5.537	1.131	4.409	23	_
ITALIA	2.617,403	2.391.661	252.512	1,783,658	1,536,292	227,366	25.819	5.37

<sup>(</sup>c) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna và dal 1º giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 20 agosto 1939. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto.

## TAV. 14 — OLEARI DEL POPOLO — Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE MAGGIO (a)

	Movimento e	MPAGNA 1948- lall'inizio delli ine di maggio	campagna	Movimente	AMPAGNA 1947- dall'inizio del fine di maggi	la campagna	Conferi nel mose d	
OIROOSORIZIONI.	Confe- rimenti	Olio ritirato	Gincenze alla fine del mese	. Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alia fine . del mese	1947	1948
Bresola Lombardia	1.270	_	1.270	_	_	-	1.070	-
Frento Trentino-Alto Adige	164 1,526	70 1.051	91 475	<sub>125</sub>	_	— 125	52	<i>∞</i> . =
Zicenza	`4	1.051	479	- 125	= .	- 125	- 52	-
Tenova	. 1.530 3.302	2.607	· 785		\ <u></u>	_	71	
mperio	7.844 1.043	4.642 1.648	2.702 295	2.604 278	- 303	2.201 276	12 23	3
iavona Ligaria	1.421 14.100	1.133 10.030	288 4.070	415 3,197	170 473	245 2.724	. 237	47
Forli Emilia-Romagna	22	10	12	, —	_	-	8	_
rezzo	2.162 20.200	2.073 10,480	. 80 0.711	8.117 7.050	260 25	2.851 7.031	· 80 40	14
rosseto	5.835 2.027	8.006 2.674	2.820 63	6.231 3.312	476 2,042	6.755 1.270	= 1	
Jucca	3.612	3.51)	06 185	1.400	484	- 1.015 116	11 48	.7 .15
Piga	569 9.370	5.190	4.171 1.662	0.401	810 71	6.151	85 30	.2
Pistola	3.071 4.251	1.400 1.840	2.411	4,704 33,451	208 3.972	4.496 29.479	28 284	. 15 45
Perugia	51.697 5.428	30.490 3.100	21.207 2:328	3.711	435	3.276	86	4
Torni	4.162 9.590	1.421 4.521	2.741 5.009	3.427 7.186	304 739	3.123 6.399	24 110	6:
псопа	122	-	122	315	227 107	88 278	3	. 2 1 1
Ascoll Piceno	400 222	352 48	. 48 174	475 376	- 101	970 218	9	· i
Pesaro e Urbino	236 932	87 487	151	218 1.384	424	980	25	4
rosinone	2.963 1.375	2.489 1.351	474 24	2.270 2.507	- 170	2.270 2.337	78	=
lieti	5.297 5.815	3.067 2.050	2.230 2.805	5.207 3.732	2,459	· 2.748 3.732	7 35	235
loma	5.075 20.525	2.242 12.099	2.833 - 8.426	5.437 19.102	2.590 5.219	2.847 13.913	243 869	23: 9: 33:
Iterbo Lazie	2.580	853	2.027	7.142		7.142	47	<u> </u>
hieti 'Aquila	2.855 87	1.074 15	1.181 72	7.405 106	2.051 15	5.954 91		
escara.	3.697 2.068	1.790 1.128	1.007 938	4.563 2.328	1.000 136	3.503 2.192	30 8	3:
Abruzzi e Molise	11.585 918	5.460 414	6.126 504	21.514 707	3.262	18.282 707	127 14	. 3
vellino	1.672	703	966 836	2.703 2.016	180 294	2.523 1.721	16 175	8
aserta	2.122 371	1.286 · 272	99	875	. 61 10.451	824 0.020	08	- 70
alerno Gampania	5.407 10.490	4.596 7.274	811 3.216	19.477 25.867	10.976	14.891	. 308	. 82
tari	80.342 20.149	67.647 15.078	18.605 4.171	161.481 37.007	09.650 0.777	61.031 28.220	282 490	= 2.50
oggie	22.350 20.040	12.163 12.637	10.206 8.412	40.350 48.878	0.489 1.190	80.861 47.682	290 53	_ 2.000
ecce Puglia	23.640 173.439	12.172 120.487	11.468 52.952	46.160 234.866	0.111 129.123	37.049 205.743	1.288	2.59
Istera	4.374	1.502	2.872 1.843	8.744 5.321	5.307	3.437	33	34
otenzo	2.788 7.182	945 8.447	· 4.715	14:065	5.307	5.821 8.758	37	081
atanzaro	10.080 18.001	4.000 8.929	6.890 9.072	34.108 33.706	15.214 20.678	18.804 12.018	1.320 742	1.12
leggio di Calabria	27.080 56.011	0.425 22.441	17.635 33.597	48.109 116.073	17.352 53.444	82.629	5.450 7.621	- 2.08
galabria	1.105	718	387	5.420	44 12	5.376 540		102 25
altanissetta Jatania	07 003	32 700	35 293	2.001	12 3	1.008	_ 6	378 20
Iossina	5,007	2.474	73 2,533	4,039	4	4.035	100	181 120
Palermo	1.781	450 516	1.322	1.427 2.378	78 70	1.349 2.303	11 43	516
ilracusa	2.877 1.110	1.690 946	1.187 164	8.028 3.104	32	-8.896 8.104	2	1.30
Bielija	13.665	7.601 7.11	0.034 1.203	24.610 1.193	248 96	24.367	210 102	,
Jagliori	2.371	382 0.782	1.989 5.501	057 1.028		1.828	038 013	Ξ.
Sardegna	15.283 19 583	10.875	8.693	3.978	96	3.882	1.743	78
Italia settentrionale	17.036 82.791	11.161 47.597	5.925 25.107	3.322 61.135	473 10.351	2.840 50.781	1.307 768	890
Italia centrale	258 717 33.233	153.112 18.476	100.006 14.777	512,415 28,588	203.112 339	810.E03 28.249	9.270 1.053	5.598 1.313
Italia insulare								7.809

<sup>(\*)</sup> La campagna va dal 1º dicembre al 20 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari obe ne effettus la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali ai quali sono demandato le gestioni degli ammassi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'olio fu stabilità con legge 2 dicembre 1941, n. 1732, e riordinate con Decreto Ministerialo 7 settembre 1941. Per la campagna 1947-84 valgono le disposizioni di dui al D. L. 29 ottobre 1947, n. 1216. — (g) I dati che si pubblicane sono provvisori e si riferiscono all'olio commestibile e lampante.

# III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

# TAV. 15. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948 (\*) (quintali)

D.D.O.D.C.T.E.Z.	Impor	tazione	Es <sub>j</sub>	or- lone	<b>nn</b> on 5	Im:	one	Esport	tazione
PRODOTTI	1917	1948	1947	1948	PRODOTTI	1047	1948	1047	1948
1. — ANIMALI VIVI					Ortaggi e frutta				
(numero del capi)	·				Cavoli e cavolfiori	ĺ		222,220	
-					Agil e cipelle	-	_	253.006 05.075	
Equint	1.275	258	12		Altri ortaggi freschi	ا _ ا	_	00.075 627	63
Sovini	2.677	8.761		_1	Pomodori pelati	_	_	23.510	83.80
Ovini o caprini	36	_	210	-	Conserva di pomodoro,	2	6	22.183	21.74
dini	~ .	8	817	! — <b> </b>	Arancio	ا _ ا	_	517.032	
1					Mandarini			168.608 374.116	
					Limoni	55	_	1.702	0
2. — PRODOTTI ALIMENTARI			: 1		Uva fresca da tavola e da vino	i – i	_	800	
Carni, uova e prodotti della pesca					Mele	i I		46.180	
					Pere			10.823	2.12
Jarni non preparate, fresche e congelate.	25.260		215	113	Pesche			200	20
Jarni preparate	31.767	1.103	93	3.155	Albicoche	ì – I	_	2.596	
Budella fresche o salato	8.677	6.403 768	64 28	242 11	Prugne fresche			· –	_
Jova di poliame	0.786		54 54		Altre frutta fresche	Į į		1.530	ı
esol, crostacel e testacel, freschi o congelati	64.026	25.600	95		Mandorle con guscio	-	_	950 39.818	6.23
esoi preparati, secchi, salati o affumicati.	224.548	303.928	457	1.604	Mandorle sgusciate	042	397	543	5.71
					Nocciuole con guscio	177	_	1,775	
Latte e prodotti del cassificio					Noci	l – l	14	20.192	1
ratte e brodotti nei caneincio				1	Fichi secchi	12	26		
				ll	Castagne	-	-	26.800	25.67
Latto condensato e farina lattea	11.045	17.509	1	10	Olive secche, uva secca, prugne secche, dat- teri, pinoli ed altre frutta secche non no- minate	0.050	95.269	2.850	2.10
Formaggio di pasta dura	3,062	.6.040	876	8.094	Frutta, legumi e ortaggi preparati	5.855	120		
Formaggio di pasta molle	761	1.056	29		Brutta, legum o otmsgr preparati	1			
Dosolna	678	6.762		-	Semi e frutti oleosi, oli o grassi				
					animali				
Dereali, legumi, tuberi e loro derivati					Semi di calza e di ravizzone	80	28.053	1 =	ΙΞ.
alimentari					Semi di colza e di ravizzone		7.262	C	8.05
1	1				Olio di oliva alimentare	11.114	18.727	10.207	46.40
Frumento duro		846.800	- 1	-	Grasso di malalo, lardo, sego o altri grassi	17,002	52.014	. 5	83
Frumento tenero		5.906.450	150	80	animali per uso alimentare	1		Ì	
Jegalo	338.422	1	_	-	P1-	1			1
Orzo tallito (maïlo)	9.050		1	-	Bevande · (ettolitri)			ĺ	1
Granoturco	1.430.778		1.670		Marsala	_	_	4.507	2.30
Riso non lavorato	7.420		200	1 1	Spumanti :		,83	500	38
Riso lavorato	. 80		4.940		Vini, aitri, in fasti, damigiane e vagoni ci- storna	_	_	152,224	207.8
Farina di frumento	1,489,353 48,658		70	807	Vini, altri, in bottiglie e in flaschi	2	10		
Faginali secohi	93.158				l .	-		10.390	
Piselli socobi	18.310	5.000			Alcolo etilico	6.753		1	
Patate	1 200 447	117.780	000	111.130	Birra	1.230	1,455	;	2

<sup>(\*)</sup> Nei dati sono compreso le ferniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le merci importate in Italia a scopi esclusivamente assistentali e quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mezzo di pacchi postali. I dati relativi all'anno 1948 sono da ritenere; provviscori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accortamenti che vengono esegniti dall'Istituto presse gli organi di rilevazione.

Segue: TAV. 15. - Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948

PRODOTTI	Import	zione	Esp taz	one	PRODOTTI	Import	ezione	Esp tazi	
PROBUTTI	1947	1946	1947	1948	PRODUTTI	1947	1948	1947	1948
Mangimi					Semi e fratti oleosi, oli e grassi				
ivena	67.887	. 10	_	180	Semi di canapa	981 35,590	289 10.270	533	2.4
Nemo,	506	_	26,859	125,732	Semi di line	4,493	2,784	1 <del>-</del> 1	_
brosea	- 1	10.937	-		Semi di senapa	-	_	705	. 7
anelli di sami oleosi e di altre materie oleose	57.035	_	150	260.670	Copra	08.403	67.700		-
	1 1				Oli e grassi vegetali per uso industriale Oli e grassi animali per uso industriale	20.080	05.821 12.528	0	10,8
Altri	1 1				oft e Rigger striment but any underwriete.	0.100	12.020	-	
quochero di 1º e 2º classe	97,353	320.620	. ,	14	Altri	1			
rutti e scorze di frutti, canditi, marmel-		1	1		Fiorl freschi	_	_	3,015	4.
late gelatine e sitre conserve di frutta Laffè crudo in grani e in pellicole	19.685 81.835			378	Tabacchi greggi	. 10.163	50.408	0.200	2.
acao in grani	27.416		1	_ 1	Tabacchi lavorati	1.713	222	481 14.932	5. 23.
			] -		Semi non elecsi, da prate	41.840			5.
					Stell disaggina e radiche per spazzole	-	1.210	13.273	17.
. — PRODOTTI NON ALIMENTARI	1			]	Oera groggia	1.959	503 1,196	1	2
The 2-14/ Beauty 21/2 3-1/24					Pelli da pellicoeria crude	119,749	ı		ı
Prodotti Iorestali e derivati	1 4				Corna, ossa e materie affini, greggie	2.810	1	10.730	
egno comune, rozzo o semplicomente sgros	.				Crino, pelo e sotole	2.341	2.096		
sato con l'ascia	109.151	409.25	2.450	-	Spugne greggie	34	- 00	21 16	
egno comune, squadrato o segato in assi- celle, fogli, ecc.	872.013	500.34	31.081	8.069	Oli essenziali, essenzo e terpeni di oli ess	531	54	1.674	2.
egno fino, rozzo o semplicemente sgressato con l'ascia	2.242	15.00	a _	_	Acido citrico	- 41	<u> </u>	742 12.709	
egno fino, squadrato e segate per il lungo o in fegli	. 277		0 14.959	19,407	Acido tartarico	- ,,	-	5.174 1.200	
egna da fuoco	117.490	32.82	1.210		Ciemore di cattato	1			
Sughero greggio	4.792		16.02		٠.			).	1
Sughero lavorato Janne, giunchi, vimini, greggi e spaccati	1.002		2 0.614	2.510	4. — PRODOTTI VARI	1			
Carbone di legna	30.190			3.739				1	ļ
Posta per la fabbricazione della carta.		1		36	Materie fertilizzanti				1
Sellulosa per la fabbricazione delle fibre	. 1		1		e di difesa delle piante			1	1
tossili artificiali	183.920		-1	51	Fostati minerali		2.304.05		. 2
lomma clastica greggia o mescolata con		00.74	1 "		Consimi chimici fosfatici	108.200 329.510	1	* I	
altre sostanze	141.486	108.45	0 -		Concimi chimici azotati, altri		1		61
	1		ŀ		Concimi chimici potassici		09,83		9 470
Fibre tessili					Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo . Solfato di rame	58.400	3.18	80.18	
Lane naturali, anche lavato o tinte, cascam	ı				**************************************				
e borra di lana	681.82		1	1.			1	1.	Ì
Bozzoli	2.50			1.156	Aratri e loro parti			1	0
Sota tratta greggia e tinta	211	1		1	Falciatrici e lore parti				1
Cascami di seta	2.43			1	Macchine agrarie, mitre, e toro parti	2,000	10*	٦٠ - ١	
Cotone, in bioccoli o in massa	883.10			310		1.	Ί		1
Canapa greggia	41.90				1 .	1.	1	1	
Canapa pettinata	:1 =	2.1	2 27.42		Second di camana line futa a altri Vereta	1 4.04	0 3.15	3	1
Line greggio e pettinato e stoppa di line.	7.50	7 3.3	1			1.28	•		
Juta greggia e potlinata	38.97	1.	- 1	34		. 335.70		17 1	7

# TAV. 16. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948 per paese di provenienza (\*)

			<u> </u>					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1847	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947`	1948
-	1 .			•	1.			
Carni preparate	31.707		Zucchero	07.953		Gile	5.394 152.032	15.171
Danimarca	98 26,174	95 843		38,530	8.612 5.919	Uruquay	9.913	3.672
Stati Uniti Prov. non indicata (a)	5.378			=	27.543	Nuova Zelanda	182.696 3.407	78.184 11.219
Post sessional testant from			Ouba	5.817 51.886				•
Pesal, orostacel, testacel freschi o congelati	64.626	25.500				Cotone in bioccoli e in massa		468.243
Relain - Lussemburgo	33.304 3,731	11.458	Coffè	81.835	126.746	India britannica	3.420	71.844
Danimarea	8,335	10.458	Etiopia	1.773	3.581	Egitlo	141.726 185.555	213.847 44.085
			Brasile	49.046 1.653	2.232	Périt Statt Unitt	21.157 511.374	4.070 123.285
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	924 548	303.928	Kougiore	1.194 8.714	8.785	Court Carry	,	
Danimarea	11.931	107.166	Haiti Salvador San Domingo	2,846	6.423	Juta greggia e pettinata	88.970	88.614
Islanda	22.400 69.447	9.549 51.722	San Domingo	880 1.129	2.070 2.871	India-brilannica	87,257	87.903
Islanda	2,059	6.879	P Chiebucka			THREE-CLEGGEROOD		011000
Spana	11,229	18.127 11.502	Tame comune mane a semplica-			a - 1 at 11 a	35.500	10,270
Svesia	7.108	4.057	Legno comune rozzo o semplico- monte agrossato con l'ascia	100.151	409.250	Semi di lino	286	1.578
Svesia Stati Uniti Altri paesi America del Nord	44.449	52.05I	Austria	4.270	12.620	Paest Basst		1.408
			Germania	51.910	53.190 320.930	Turchia	31.253 3.035	797 1.366
Formaggio di pasta dura	3.002	6.040 5.041	Stissera	4.861	- 1	Eritrea	====	2.465
Sviszera	3:062	5.041 988	· .			,	1	
			Legno comune squadrate o se- gato in assicelle, fegli, ecc	372.013	500.344	Semi non elecsi, da prate	3.085	1
Formaggio di pasta molle	761			100.437		Francia	1.684	_
Svizzera	- 511	989	Cecoslonacchia	97,932	115.272	· . *		
			Jugoslavia	93,920	113.340 75.642	Copia	98.403	67.700
Frumento	3,975,346	6,753,250				Filippine Indie olandesi	98.403	67.300
Argentina	879.221 2.149.532	2.718.110 3.912.180	Pasta per la fabbricazione della					
•			carta	185.417	226.629	Tabacchi lavorati	1.713	222
Begale		548.490	Austria	14,215 46,918	16.017 159596	Grecia	15	200
Argenting	172.460 8.483	119.550	Finlandia	8.204	42.358	Sviezera	1.630	_
Turchia		234.770 192.170	Austria Oecoslovacchia Finlandia Norvegia Svezia U. R. S. S.	12.135 101.798	70.366	Pelli crude non buone da pel-		
State Office 1	107.279	132,110	U. R. S. S	=	66.833	liccoria	110.740	05.701
Orzo non tallito		083.400			00.000	Belgio - Lussemburgo	1.269	465
Danimarca	41.943	153.590 —	Colleges nor la fabbulcazione		1	Francia	448 1,799	816 1.186
Turchia	_ '	335.680	dollo fibro tessili artificiali .	183.029	178.282	Grecia	1.588	863
Argentina	14.211	88.610	Dintanata	12.227	1.278	Svizzera	6.212	
Granoturco	1 430.778	693,690		171.345	100.100		2.038	3.199 359
Jugoslavia	_	397 630			40.544	Siria	7.454	8.531
Argentina	86.051 1.340,883					Eliopia	1.421	4.676
			Grecia	2.312 4.162	16.513		18.017	1.835 24,227
Farina di frumento	1.489.853	1,603.760			6.952 15.018	Unione sud Africa Argentina Brasile Stati Uniti	2,405	13.287
Canadà	1.589	1,270.850	India britannica	2.000	1.229	Stati Uniti	3.492	4.144
•			Spanu India britannica Altri paesi eq. or. d'Africa Stati Uniti	8.240 22.803	22,871	Ampleatia	2.372	2.629
Semolino e farine dialtri cerenli e granaglie	48.058	212.138				Prov. non indicata (a)	1.616	_
Permo Timito	_	67.043 48.725	Gomma elastica greggia o mo- scolata con altre sostanze					
Sinti Uniti	24.438		BOOLOGO CON DIGITO CONTINUE			Fosfati minerali	1.451.806	2,304.650
Prov. non indicata (a)	16.734		Regno Unilo	72.883 5.772	7.580	U.R.S.S.	=	134.000
Faginoli secohi	93.158	45.930	Indie olandesi Malesia britannica (Stab. Str.)	1.000	4.084	Algeria Marocco	122.980	66.170 795.150
Unione sud Africa	_	31.780	Oanada	5.642	1 - 1	Tunisia	1.328.906	1 233.400 165.930
Stati Uniti	46.558	8.770	Tanadà	49.120	40.231			
Patate	189.447					Concimi chimici fosfatici	103.200	38,340
Passi Bassi	51.118 69.272	70.590	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	681.823	192.150	Belgio - Lussemburgo	104.030	38.340
Stati Uniti	09.272		Relate - Terremburgo	23.347	308		1	1
Olio d'oliva alimentare	21.114			39.842	8.926		320.610	96.800
Grecia	=,	1.064	Sviezera	4.575 1.648	248		169.060	
Turchia	10.767	12.271 393	Turchia Unione sud Africa Argentina	226.981 19.646			160.450	
Siria	10.767	!	. Albemotine	1 -5.020	1 3		1	٠,
						Is demonstrated at provenies	anialies	ta per lo

<sup>(\*)</sup> Yod. nota (\*) a pagina 25. — (a) Sotto la denominazione «Prov. non indicata» sono compreso le importazioni di provenienza alleata per lo quali gii organi rilevatori non banno elementi che consentano di procisare il paese alleato di enettiva provenienza delle meroi.

TAV. 17. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948 per puese di destinazione (\*)

			(quintali)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1940	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1018	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1946
*			•	<u> </u>				
Formaggio di pasta dura	875	8.094 7.625	Cecoslovacchia Dantmareu Francia Repno Unito Svesta Svitesva Ungheria	48.149 20.333 	48.910 12.075 69.530 240.943 11.216 35.439 11.000	Vinf, altri, in bottiglic c in fia- schi (ettolitri) Sviszera Egitto Argentina Brastle Statt Uniti	17.150 4.803 2.294 452 2.893 2.070	15.806 6.045 1.676 2.691 1.537
Cavoli e cavolficri	222.220 26.559	320.044 77.754	Canadà	7.876	49.425			
Austria Belgio — Lussemburgo Germania Regno Unito Svesia Sviszera	15.547 8.020 138.579 355 32.711	90.725 8.199 78.836 6.267 60.791	Mole Austria Cecoslovacchia Finlandia	46.180 6.293 26.459	47.425 17.267 4.137 2.871	Belgio-Lussemburgo	16.800 490 239	729 847
			Palestina Egitto	5.818 7.005	10.804 233	Danimarca Paesi Bassi Spesia	722 2,375 3,635	457 2.639 6.829
Agli e cipolle  Austria Cecoslovacchia Francia	253:006 25:821 9:433 517	17.420 1.936 9.081 4.492	Pere	10.823	2.128	Stiezera Egitto Argentina Stati Unili Venesuela	1.244 301 4 1.279 956	700 428
Jugoslavia Regno Unito Spezia	4,631 184,662 10,166	= 1	Austria	=	117 443			
••	100200		Regno Unito	9.967	1.396	Sughero groggio	16.025	15.589
Ortaggi freschi altri	95.075	170.161	Mandorle sgusolate	39.818	60.180	Polonia	290 5,409	2.787 4.869
Austria Belgio-Lussemburgo Francia Germania Regno Unito	13,326 4,217 12,995 13,059	22,667 10,779 7,883 13,492 13,616	Belgio-Lussemburgo	617 8.277 167	4.834 11.019 6.054 9.896	Statt Units	6,112 27,421	
Soletera	21.539	100,149	Argentina	13.309	1.713 1.729 14.547	Francia	5.600	
Pomodori polati	23.510	33.304	Noci	20.192	7.031	Germania. Portogallo	11.066	256
Stati Until	17.236 4.476	32.159	Belgio-Lussémburgo Svizvera Egitto Brasile	20 296 735	550 1.280 1.431 1.448	Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	1.674	2.713
Conserva di pomodoro	22.183	21.745	Stati Uniti	979	787 590	Francia	1.003	1.208
Belgio-Lussemburgo Maita Norvegia Svezia Sviezera Frentie	3,560 5,499 592 1,376 6,357	3.037 3.157 2.411	Fichi secchi	11.044		Stati Uniti	168	
Statt Unitt	494 574	395 2,666	Francia	0.653	19.215	e feccia di vino	12,708	l
			Castagna	28.800	25,670	Regno Unilo	9.607	3.000
Austria	517.632		Francia		13.320			
Belgio-Lussemburgo Occoslovacchia Francia Norregia	6.710 14.905 02.090 74.935	17.451 160.185 220.636	Eviezera	10.338 5.778 29	4.370 1.630	· .	14.932	3.149
Svizzera	168.923 169.136	129.091 230.080	Olio d'oliva alimentaro	10.207	46.403	Bulgaria	3.850	2.750
Mandarini	108,608	103.908	Sviezera	3.634	8.557 4.901	Regno Unito	1.368	
Belgio-Lussemburgo Regno Unito Svizzera	28.246 128.806 9.546	60.453	Vini, altri, in fusti, damigiane o vagoni cisterna (ettolitri)	152.22	207.810	Zolfo greggio, raffinato e fiore di zolfo		
Limoni			Austria	72	6.15	Austria	17.06	363.97 6 25.59
Limoni Austria Belgio-Lussemburgo	7.13 26.51	25.88	Danimarca	1.70 5: 143.84 1.64	75; 41.22; 147.44;	Spagna Palestina Fgitlo Fgitlo	29.30 1.49 71	20.00
Austria Betgio-Lussemburgo  (*) Vod. nota (*) a pagina	26.51		Svizzera	143.84	147.44	Palestina	71.49	4∣ 7.

### IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 18. - RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º giugno 1948

Mens, g	Bettim	Glorn, g	Settim	Giorn. 8	Mesimon	(c) 3 (c) 2	Giorn. g	Mens. g	Glern, g	Latte fresco (a) g g	(a) s s
	111111111111111111111111111111111111111	60 68, 60 65 200 200 200 84 60 85 85	THE THE THEFT	229	111111 111111 111111	(o) 3 (e) 2	15 	600		11111 1111 1 1	
3.000		50 68,6 50 85 200 200 84 80 80 85 85	11111	- -28 	111111	(c) 2	(e) 20 6 6 - 25 60 10 28	600	50 28 28	111111	200
3.000		50 68,6 50 85 200 200 84 80 80 85 85	11111	- -28 	111111	(c) 2	(e) 20 6 6 - 25 60 10 28	600	50 28 28	111111	200
3.000		50 68,6 50 85 200 200 84 80 80 85 85	11111	- -28 	111111	(c) 2	(e) 20 6 6 - 25 60 10 28	600	50 28 28	111111	200
8.000		50 68,6 50 85 200 200 84 80 80 85 85	11111	- -28 	111111	_	(e) 20 6 6 - 25 60 10 28	600	50 28 28	111111	200
8.000		50 68,6 50 85 200 200 84 80 80 85 85	11111	- -28 	111111	_	(e) 20 6 6 - 25 60 10 28	600	50 28 28	111111	200
		200 200 84 80 80 85 85	11111	- -28 	-	3,δ — — — —	60 10 28	1111	50 28 28	- - -	200
		200 200 84 80 80 85 85	11111	- -28 	-	3,5 — — — —	60 10 28	1111	50 28 28	- - -	200
	-	175	-	_ _ _	- 100 	_ _ _ _	20 20 — 5 — 25	111111	8,8 53 85 — 16 20	11111	
	·		. :				٠,				_
		20 20 20 81 300	111111	28	11.1.1.1			1.1.1.1		. 11 11	= = = =
Ξ	2,645 925		<u> </u>	<u>-</u>	-	_	_	Ξ		-	_
.=	-	-	-	405	- '	-	-	-		-	-
14111	111111		2.600 1980 — — — —	(m) 500 — — — —	300 300	11111		 300 800 900	111111	250 250 250 1.000	
	1111	925 						- 925 485	- 925 485	925 485	

(a) Razione giornaliera. Per il latto la razione è indicativa e potrà essero assicurata in quello provincie eve tale genero è sottopato a disciplina di consumo. Per la carno la razione si intendo per i giorni noi quali non è consuntita la vondita. — (b) Por l'Italia settentrionale e contrale kg 1 di risco e kg 1 di posta; por l'Italia meridionale ed insulare kg 1,500 di pasta e kg 9,600 di risc.)— (c) Por l'Onsumationi de 9 a 18 anni er 600 monsili. Il tesseramento dell'olio e dei grassi è temporanesmente esospero, dai l' gennato, per quelle provincie, in cui il prezzo del mercato nero è inferiore a quello ufficiale. — (d) Senze ritiro dei buoni di prelovamento della carta annonaria. — (e) Per pasto. — (f) Orfanotrofi, breforcat, mendicionni, ricoveri. — (f) Doganti e personale di assistenza immediata. — (a) Deganti e personale di assistenza immediata. — (a) Deganti e personale di dato. — (f) Agenti P. S., guardie di finanza, corpo forestale, vigili dei fuoco, agcati di custodia, guardie ministra, muni capituoghi e di quelli superiori a 30,000 abitanti, personale militare della O. R. I. — (f) i minatori all'interno delle ministro mano, incitre, una razione supplementare giornaliera di gioto di pane, g 80 di generi da ministra, gi 15 di ollo e grassi solidi, e g 40 di zucchero. — (m) Maggiorati di kg 2 giornalieri di pula di riso. — (n) Razione massima esconde le malattie previsto. — (e) Per un periodo massimo di giorni 15. — (p) Riso o pastina giutinata. — (2) Per il periodo di giorni 15 successivi a ciasouna donazione.

TAV. 19. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º aprile 1948 (\*)

a) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

,	TRA	TTAMENTI ITRIEBA	ALIMENT INZIALI	ARI			·R	AZIO	NI P	BEF	EBEN	ZIAL	I		
	Me	nse '	popolari	= 2	Convitti			9			Detenut	١٠.	Prof	ughi luci	∌gr ₽gr
REGIONI	axiendali	per lav. dip. FF. AA. e ferrovieri	Occurs popo	Refezioni Boolastiobe	e letituti di assi- stenza	Ospedal	Senetori	Marittimi	Force al polizia	adulti e intern. polit.	minori	melati, tu- bercolotioi, minorati	raccolti in campi	al poeti di ristoro	Personale plomatico, e familiar
Plamonio 7alle d'Aosta. 7alle d'Aost	200.445 8.024 007.549 22.688 88.742 150.429 104.037 104.801 30.240 14.050 05.390 10.414 99.253 862 13.272 17.003 34.005	28, 250 4, 360 22, 835 4, 460 15, 870 23, 504 25, 835 6, 303 4, 845 10, 405 5, 518 47, 030 1, 093 1, 719 1, 105 1, 100 289, 498	43.644 43.644 2.548 23.911 4.675 10.400 32.815 40.878 2.800 15.000 62.450 30.858 12.002 41 4.140 50.004 34.800 41 4.140 50.004 34.800 4.140 50.004 34.800 4.140 50.004 50.004 50.004 50.004 50.004	83:801 339:902 12:007 30:899 30:138 50:380 43:468 50:380 47:50 18:225 6:2411 40:570 32:029 22:029 22:029 789:318	48,839 78,512 7,852 7,832 34,701 9,810 23,834 24,207 21,283 3,439 9,051 10,820 10,820 10,820 10,920	36.206 86.508 6.028 35.173 7.18906 30.788 30.457 4.076 28.029 4.225 22.535 521 3.155 15.011 5.011 5.011 35.129	7.084 4.003 4.003 14.000 2.052 7.405 11.220 0.903 1.440 2.121 10.302 1.037 10.347 3.820 1.151 6.132 2.121 1.151 1.151 1.152	5.312 .305 2.504 3.015 	11.450 405 27.291 3.707 10.741 4.169 9.584 11.005 11.629 2.812 1.630 2.812 1.620 1.021 1.021 1.055 1.6417 4.653 16.417 4.73,185	\$.854 655 0.723 3.360 7.270 3.030 7.1.02 2.270 3.030 1.287 1.192 2.153 7.50 2.153 7.40 3.228 12.204 5.403 74.600	1.050 6 858 20	487 	0.242 8.001 2.157 176 2.717 4.312 5.604 58 1.096 22.273 1.943 4.201 4.201 4.201 4.201 4.203	80 90 1.500 1.000 	110 748 61 283 90 3.030 104 3

b) Razioni supplementari

					7 100200	mi pupi	71011011								
	Add al pa		Addetti	ai molini	bori	· Ge	etanti e dal 5º		llo ·		olador al 12º 1		rtic	ori Sile	trapi.
REGIONI	lavo- ratori	fa- millari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavoratori delle riserie	pane	ollo	grassi	chero zuo-	olio	graesi	zuc- obero	Bambini lettati su	Donatori di sangue	Militari cenza in sito pre Distre
Piemonte Valle d'Aosta Lombardie Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venezia Giulia. Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Marche Lazio Abruzzi e Molise Campania Pugilio Basilloata Osiabria Sioilia Sardegna	106 — 502 10 206 — 00 010 1.560 1.135 1.135 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18	1.110 1.883 90 400 2.822 1.702 3.305 485 61 831 3.625 1.304 15.052	- 613 - 707 1377 0188 - 20 405 014 33 200 1.203 . 001 2.975 273 938 2.823 773 11.771	1.205 1.205 1.105 1.116 005 347 2.121 1.189 049 049 123 598 4.348 1.050	249 	5.697 213 10.690 1.810 6.169 3.077 3.077 3.077 3.077 2.004 4.812 2.7740 4.812 21.744 15.540 790 9.787 9.787	2.465 01 2.540 222 1.900 475 1.804 1.813 553 4.130 8.030 12.111 7.377 1.2711 2.711 2.711 8.055	10.000 603 2.893 182 2.893 182 21	303 17.620 2.006 9.986 1,275	836 113 881 57 1.090 110 30.385 430 1.295 14.000 4.326 14.000 2.080 249 037 2.036 037	6.848 170 2.200 1.199 427 26 — 1.171 105	244 10.987	16.000 39.767 8.625 20.139 2.851 0.222 5.320 707 1.520 4.017 4.503 2.017 1.727 3.783 2.200 9.3783 2.200 9.38669	483 1 2.742 96 211 107 224 252 332 4 3 57 4.667	220 

Seque: b) Razioni supplementari

				_	Segu	ie: b) R	azioni	auppler	nentari					·			
		35.0.	I A DOM			1			5	CUBE	BOOI	OTIC	I				
		MAIM	1 ¥ DON	TOTLIO				в фош	101110	٠,			in cura	postac	matori	ale	
REGIONI	pasta	riso	olio	grassi	opero	pane	pasta	riso	ollo	gressi	zuo- obero	paine	pasta	riso	опо	grassi	zuo- chero
Piomonto Valle d'Aosta Lombardia Trentino-Alto Adige Vencto Frindi-Venczia Giulia Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Marcha Lazio Abruzzi o Molise Campania Puglia Basilicata Galabria Sioilia Bardegna TTALIA	0: 037 402 21: 301 1: 201 4: 744 6: 020 4: 166 7: 534 11: 782 3: 600 31: 784 6: 482 20: 572 6: 745 449 0: 652 3: 3007 8: 403 154: 886	15.850 	6.002 223 223 1.305 5.280 1.063 0.620 4.400 1.745 34.189 6.173 2.010 2.020 2.010 2.020 2.010 2.010 4.442 4.020 34.189 6.173 2.010 2.010 2.010 4.745 4.020 34.189 6.173 2.010 4.440 4.440 4.440 6.173 6.173 6.173 6.173 6.173 6.173 6.173 6.173 6.173 6.173 6.174 6	0.209 45.060 407 4.490 4.758 881 2.220 — 010 — 010 —	1.842 73.226 5.226 24.010 0.767 0.25.102 4.127 6.43.219 0.495 12.808 5.878 406 5.340 4.140 4.140 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400	235 15.721 1.051 0.316 1.070 9.700 8.017 25.486 1.474 5.408 15.841 2.749 7.740 7.481 2.87 2.223 4.815 4.523	2.355 200 4.778 729- 3.947 2.208 8.154 4.483 20.614 1.020 4.3013 7.064 7.147 2.180 4.342 4.342 4.342 8.633	4.570 12.070 1.301 8.983 1.415 0.481 8.000 8.402 305 2.715 2.973 210 37 107 35 1.906 64.507	2.317 100 1.053 634 3.462 800 1.687 4.418 0.728 870 3.432 13.435 1.600 6.183 4.012 01 822 1.245 4.032	2.585 9.176 174 2.836 1.170 7.547 1.012 134 132 	G.085 321 17.704 2.101 10.860 3.338 11.045 12.550 30.127 1.568 5.614 16.340 3.090 6.832 2.121 4.029 4.029	683 2.030 274 1.520 823 023 023 023 1.303 1.303 2.324 1.303 2.32 3.09 0.0 2.78 4.30 2.25 4.30 2.25	230 811 740 218 703 454 964 1.054 1.054 1.330 836 614 109 205 694 264 9.983	083 2 813 121 1 407 835 36 025 640 254 866 7 4 20 ——————————————————————————————————	302 13 490 195 688 172 000 382 808 102 102 170 329 102 0 80 254 40 80 258 6,622	88 700 192 217 235 — 44 — 87 2	923 91 950 970 2.004 042 042 900 1.537 2.009 103 386 1.416 325 409 331 10 210 217 382 10.403

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. note alla pagina precedente.

TAV. 20. - CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º maggio 1948 (\*)

	CARTE	NORMALI	E PROVVI	Sonin		CARTE SUPPL	EMENTARI PEI	3
CIRCOSCRIZIONI		· Con	diritto a prele	Vare	addetti	a lavori		•
UIROUSURIZIONI	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaioll
Alessandria . Asti Cunso . Novara . Torino . Vercelli .	504,201 230,570 598,712 414,791 1,375,095 879,837	349.264 114.004 304.895 305.767 1.176.735 923.810	114.604 985.654 929.507 1.176.378 284.694	453.190 220.560 439.084 370.769 1.209.232 316.237	31.310 10.171 86.117 66.218 147.270 102.381	516 2.067 3.604 7.840 2.427	— 180 754 2,147 128	2.795 2.795 2.712 2.835 1.811
Plemonte	3.503.152 . 91.465	2.694.055 89.504	2.612.722 90.043	-3.008.072 79.973	883.467 10.274			9.886
Bergamo Bresola Como . Cremona Maniova. Miliano Payla . Sondrio. Vances .	073.724 847.301 547.478 975.469 420.588 2.305.867 510.308 157.115	620.814	2.110.610 2.110.610 313.592 150.329	001.658 717.585 501.203 205.739 244.504 2.239.810 309.802 103.939 454.199	94.002 00.039 02.031 20.987 39.340 270.783 9.342 38.708	37 1,120 2,400 1,483	1.848 80 — 1.277 220 1.453	1.491 4.147 1.088 144 80 51 7: 1.156
Lombardia:	0.360.026	5.122,464	5.037.469	5.523.408	633.287	22,836	6.180	9.091
Bolzano	297.822 401.121 693.948	I	246,716 . 850.176 . 895.882	185.433 260.033 442.000	27.139 23.538 50.677	2,261	1:929	2.120 1.020 . 8.140
Belluno, Padova Rovigo Trevigo Veneda Veneda Vicenza  Venedo	221.846 710.721 356.633 014.384 711.226 637.185 609.031	384.030 150.281 334.483 498.643 448.702 421.448	384.047 140.143 334.550 498.805 448.053 422.080	131.422 476.906 210.109 402.213 651.755 467.864 401.164 2.650.423	5.590 19.166 2.712 17.126 54.818 42.651 37.335	447 2.635 029 3.202	- <u>250</u> - 71 870	——————————————————————————————————————
Gorizia	122.404 781.049 903.513	531.017	567.867	105,163 411,306 516,469	34.030	1.040	1.732	
Genova Imperia	877.098 160.293 224.603 233.600 1.498.493	150.31 215.81 221.60	1 159.311 5 215.815 2 221.502	109.415 200.789 215.247	25.56 41.07 37.53	1.003 1.905 3.885	604 42	1.78 1.17 1.00
Bologna. Ferrara Forll. Modena. Parma Pincenza. Ravenna Reggio nell'Emilla Emilia - Bomagos	729.76 411.03 476.63 493.43 394.02 301.88 282.77 387.68	94.11 175.107 221.69 5 257.87 6 198.16 7 41.30 1 208.57	01:235 7 175.107 0 221.080 3 257.876 108.104 41.360 5 208.416	213.20 301.10 305.08 247.28 233.60 135.36 243.07	25,22 38,20 39,05 20,18 2,85 27,84	6 835 3 816 0 50 3 02- 4 185 1 07 7 4.510	- 330 - 80	55 02 53 — 12
Aresko Firence Forceseto Livorno Lucon Massa-Carrara Platola Flatola Slena.	325.95 809.86 212.18 206.04 568.61 204.44 345.41 218.35 276.02	8 670.63 8 125.90 4 232.63 8 307.14 0 188.78 5 236.35 8 169.77	0 071.185 125.305 3 232.533 3 306.973 8 188.785 8 236.350 8 160.777 2 125.482	244.086 201.500 182.300 208.020 109.230 130.000	7,04 30,05 23,70 15,00 41,08 22,15 7 14,08	8 3.02 1 4.03 7 4.20 5 3.00 5 4.98 7 1.41 5 2.08 8 3.30	0 48: 1 0.04: 5 1.45: 7 1.16: 5 43: 1 - 2.12:	2.00 4.72 9 1.82 3 2.05 5 2.19 0 2.03 1.11 2 2.44
Toscana	3.107.71	5 2.229.23	8 2.229.626					
Perugia. Torni Umbria	571.21 213.57 784.78	0 131.20	6 131.20	122.35	10.61	1 12.33	1 41	8 1.55

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 20. — Carte annonarie in circolazione al 1º maggio 1948 (\*)

	<del></del>	<u> </u>									
	OARTE	NORMALI			<del></del>	CARTE SUPPLEMENTARI PER					
OIROOSORIZIONI	Distribuite	pane	generi de minestra	olio e grassi	addetti agricoli - e pesanti	a lavori pesantissimi	minatori	boscaloli			
ncona	891, 851 322, 501	229.707 169.254	229.709 100.254	202.745 143.020	20.304 0.360	1.401	534	1,1			
acerata	302.028 827.037 1.844.017	137.457 103.017 700.425	187.467 103.017 700.427	144.037 209.577 759,088	5.168 16.170 51.008	590 1.707	2,255 2,789	1.			
rosinone	450.622 257.247 178.859	344.297 187.390	344.297 187.309 108.188	385,407 202,728	18.191 17.970 6.630	Q54	116 421 253	2.			
leti	1.990.310 253.377 3.142.324	109.188 1.838.449 142.525 2.620.858	1.838,449 142,525 2.020,858	99.823 1.642.135 143.853 2.673.441	192.497 14.777 243.965	9,074 205	2.080 2.875	11,			
mpobasso	406,219	153,410	153,410	103,064	4.907	.270	_				
deti	391,310 361,116 233,173 264,462	192.003 232.239 145.733 134.693	102.003 232.239 145.733 184.883	247.621 250.382 160.080 127.232	8.183 5.882 8.157 3.102	258 101	1.237				
Abruzzl e Molisa	1.656.289	859.168	859,168	987.299	80.031	3.245	2,320	1			
vellino	486.401 315.640 578.020 2.009.416 800.076	294.778 209.964 450.689 1.061.224 658.714	295.070 209.064 450.878 1.963.701 662.826	\$76,607 208,232 489,037 , 1,953,838 625,895	12,854 59,976 12,849 102,073 80,398	20.830	953 — .          -	1 4 1			
Campania	4.189.753	3.575.364	3.582.439	3.652.609	351,150		1.561	10			
ri (b). indisi	1.155.082 290.011 014.200 397.008 590.891	1.059,717 266,200 409,821 361,343 558,128	1.059.717 200.208 470.083 301.844 558.128	998.045 265.267 539.552 376.437 573.391	103.070 29.041 70.560 69.169 65.527	7.840	— - 549 —	_ _ 1			
Paglia	8.050.192	3.715,215	2.715.478	2.742.492	237.367	. 34.927	559	1			
tera	172.108 430.500 602.698	64.801 246.203 331.004	84.801 246.203 331.004	. 111.707 270.661 . 391.268	2.006 6.610 8.708	121	112 112	1			
tanzaro	082.670 072.707 026.228	508.040 550.012 507.062	598.357 659.012 597.679	-504.712 583.629 471.626	25.708 14.592 40.627	838 _ 2.231 _ 400	251 794				
Cajabria	1.961.665	1.754.114	1.755.048	1,622.967	80.927	3.559		. 14			
rigento iltenisotta tanla nna sessina alermo agusa raonsa	452,760 201.305 707.304 225.364 056.212 077.476 223,245 206.765 304.630	902.500 195.587 084.610 147.070 610.698 928.716 175.200 252.770	302,599 195,587 684,519 147,070 616,508 820,716 175,200 252,770 820,017	401.201 285.857 754.970 191.512 641.571 916.846 212.361 290.080 376.753	6.040 3.712 40.660 2.800 125.088 48.504 7.920 20.062 6.194	401 5.218 86 974 7.450 1.481 2.004	4.034 3.455 — 1.517 — 301 85 76 4	 . 1 . E			
Sloilla	4.285.144		3.521.172	4.053.653	267.982		9.512	1			
gliari	028.460 240.614 330.938	510.743 183.547 254.788	610.743 183.547 254.788	601.095 215.183 300.273	57.928 17.548 25.830	861 738	1.775				
Sardegna	1,209.038	919.078	949.078	1.110.551	101.315	6:952	33,527	,			
Italia settenirionale	20,395.178		14.447.212	15.825.728				31			
Italia cenirale	8:378.840 11.486.597		5.037.926 9.243.127	6.204.351 9.383.635	586.262 808.181	. 20	5.606	3:			
Italia insulare			4.470.250	5.180.204	l l		43.039	١ ٠			
ITALIA	45.751.79	34,252.683	34.128.525	38,606,918	3,504,053	274.498	102.813	. 114			

(\*) Vod. nota (\*) alla par. precedente.
(a) I dati si riferiscono al mese di aprile. — (b) I dati relativi alle carte quadrimestrali supplementari si riferiscono al mese di aprile.

TAV. 21. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (razioni in kg)

<del></del>	P	ANR	INA (ANO-	GE DA	NEBI MINE-	Zucc	швно	GRA	501 (c)		P	ME	INA ANO-	GE:	NERI HINE- A (b)	Zvoc	TH KILO	GRA	B81 (c)
CITTA	- 11	948	FARINA DI OTIANO-	1	948	19	149	1	948	CITTL	10	148	FARINA DI GRANO- TURCO (a)	16	48	11	948	-,	948
<u>.</u>	Marzo	Aprile	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprilo		Marzo	Aprile	Aprilo	Матго	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
·	7	4	<u> </u>		1 4		<u>₹</u> 	1 2	4	J	1 2	4	1	1 7	! ◀	<u>                                     </u>	<u> </u>	24 	■
Alcasandria	6,430	6,000	_	0,600	3,000	0,800	0,000	0,500	0, 500	Pistola	6,000	6,000		1,500	1,500	0, 800	0,600	_	_
Asti	5,430	6,600		2,000	2,000	0,000	0,000	0,200 0,200	-	Вісца		8,000			2,000				-
Novara	6,000	6,000	=		1,000					Perngia		6,000	_ :		1,000		0 400	_	l.
Torino		6,000			3,000 2,000			0, 200 0, 300	-	Teral	6,000	6,000	=		1,500				0,500
Vercelli	0,000	6,000	_	2,000	2,000	0,800		0,00	-			٠.							
t ant n	4 000	0,000	_	3,000	2,800	1, 200	0.600	_	·_	Ancona	6,000	6,000	_	8,000	2,000 4,050	1,500	0,600	— 0 005	-
Aosta	-	0,000		2,000	,,,,,,	2,000	-,000			Maccrata		8,000		2,500	2,000	0,000	0,600	0, 200	0,400
Bergamo	6.000	6,000	_	2,000	2,000	0.000	0.000	-	_	Pesaro		6,000		5,800	2,000	1,100	0,800	-	0, 150
Bresola	6,600	0,000	-	1,500	2,000	0,600	0,000		-									1	
Сольо		6,000			2,000 2,000			0,500	_	Frozinono		0,000 0,000		2,000	1,000	0.800	_	_	=
Mentova	4,830	5,400	0,000		2,000			0,200		Rieti	0,000	0,000	-	1,000	2,000	1,100	1,100	0, 270	-
Milano		6,000 6,000			2,000 2,000			- 450	0,450	Roma		6,000			2,000 2,000				-
Pavia ,		6,000		2,000	2,000	0.000	0,000	0,300	0,300	**************************************	. 000	0,000		24 à00	2,000	0,000	0,000	-	_
Varcac	6,000	6,000	-	2,000	2,000	Ó' (200	0,600	0,200	0, 170	Сатроваво	6,000	6,000	_		2,500				_
										Chiefi		0,000	-		1,600				
Bolzano		6,000 6,000			2,000 3,000					Pescara	6,000	6,000 8,000			2,000 2,000			0,200	0,500
Tronto	0,000	6,000	-	4,000	3,000	0, 600	0,000	_	-	Teramo		6,000	-		2,000			-	0,280
		6,000		1		0,700				Avellino	a 000	0,000	_ [	1, 600	2,500	0.800	0.000		_
		6,000 5,400			2,000 1,600				0,100	Benevento:	6,000	0,000	-	3,600	1,000	1,000	0,000		-
Troviso	4,200	5,200	1,200	2,000	1,500	0,800	0,600	0,200	-	Oaserta	6,000	8,000 8,000	_		2,000 0,500				
Venezia		6,000 6,000		2,000 2,500	2,000	1,300 0,600	0,600	0,300	_	Salerno	6,000		-	2,500	2,000	0,600	0,000	_	I —
Vicenza		6,000			1,500	0,600	0,600	0,200	-=		.								
							. ,			Bari	6,000			1,500	2,500 2,000	0,600			_
Gorizia		6,000			1,500				-	Forgla		6,000	_	2,500	2,500	1,600	0,600	0,270 —	Ι =
Vdine	3, 030	5,250	2,370	2,000	2,600	0,700	-	0, 300	-	Leoce	6,000	6,000	-		2,500			- '	-
										Taranto	8,000	0,000	-	2,000	2,000	0,000	0,000	-	-
Gonova		6,000 6,000		2,000	1,500 2,000	1,200	- 800	0,450	_	Maiera,	a	6,000	_	1,500	2,500	0.600	_	_	l _
La Spezia	6,000	6,000	-	5,000	3,500	1, 100	1,000	0,100	0,450	Potenza		6,000	-		2,000			_	<b>—</b>
Buvona	6,000	6,000	_	2,500	2,000	0,600	1,200	0, 200	0,100										1.
:										Odsenza	6,000	6,000	_	8,000 1,000			0,600		<u> </u>
Bologna		5,400 6,000			4,000 2,000	0,800		0,200	- 0,200	Reggio di Calabria	6,000	0,000 6,000		2,000	2,000	0,800			1 =
Forli		6,000			2,000			_	0,250		"								
Modena		0,000			2,500			0,100	<u>-</u>	Agrigento		6,000	-	3,000	4,000	0,400	,-	-	_
Piacenza		.0,000 6,000			2,000 2,500			0,400	0,200	Caltanissetta		6,000	-1	1,000	8,000	0,800	0.000	_	
Ravenna	4,830	0,000	- 1	2,000	1	0,800	0,600		-	Enna		0,000	=	8,500 1,000 8,500	4,600	0,600	0,600	_	_
Reggio nell'Emilia	5,220	6,000	-	1,000	2,500	0,800	0,600	-	0,150	Messina	6,000	6,000	-	8,500	2,000 3,000	1,200	0,600	_	_
										Ragusa	6,000	6,000	=	1,000	0,500	0,800	U, 400	_	-
Arcezo		6,000		2,000	2,000 2,000	0,600	0,600	_	_	Siracusa	6,000	6,000	-	2,000	2,000	1,200	0,000	-	_
Grosseto	6,000	6,000	-	2,000	2,000	1,900	0,600	0,270	_ [	Trapani	6,000	0,000	-	a,000	2,000	1,700	0,000	-	
Liverne	6,000	6,000	-	2,000	1,500	0,700	1,200	0,770	0,770	Cagliari	8.000	6,000	_	1.000	1,000	0.400	0.400	_	_
Lucca		6,000			1,100					Nuoro	0,000	8,000	=	1,500	1,500	0,000	0,800	_	_
Pien		6,000			2,000				-	Sassarl		0,000	-	1,500 8,500	0,500	1,100	0,600	-	_
	ı -										1			- 1					

(\*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quello effetticamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; le razione mensile del pane è acioni di carioni cario

TAV. 22. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	MARZO 1948		APRILE 1948				1M	ARZO 19	48	APRILE 1948				
		Calorle			Calorie		. `		Calorio		Calorie			
CITTA	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi	In com- plesso	Generi razlo- nati	Altri	CITTÀ	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri	In com-	Generi razio- nati	Altri	
		i	1	<u> </u>	ĺ .			_	l			<u> </u>	-	
Alcesandria	897	897	l _	1.120	1 120	l. – I	Pisa	845	845		855	865	_	
Asti	956	956		801	891	l` –· I	Pistola	780	789	_	707	707	ļ <u> </u>	
Onnco	022	922	_	657	657	- '	Siena	872	872	_	855	855	_	
Novara	1.129	1.129	-	739	789	-				i i			_	
Torino	973	978	-	890	600	· ·	Porugia	902	902	l – i	730	730	۱ ـ	
Vercelli	959	959	-	773	778	\ <del>-</del>	Torni	925	925	-	982	982		
Aosta	825	825	_	914	014	_	Ancona	1.080	1.080	-	855 1.287	855	-	
		ĺ.					Maccrata	000	2000	-	998	1.287	_	
Borgamo	845	845	-	865	855	,	Pesaro	1.949	1.849	= -	900	. 000	_	
Bresola	883	815	- 68	025	. 855	70	Tomato		2.020	. 1		1 500	_	
Como	901	001		855	855	-	Froeinono	653	653	l '_	540	510		
Oremona	872	872	-	855	855	-	Letina	872	872	_	057	657	_	
Mantova	190	964	-	873	873	-	Rioti	878	878	l – i	924	924		
Milano	845	845	1 = 1	856	850	-	Roma	902	902	l. – . i	820	866.	_	
Pavia	1.120	1.129	-	992	092	-	Viterbo	928	028	-	855	855	· _	
Sondrio	948	948	\	932	932	-				]				
Vareso	903	903	-	906	906	-	Сапровано	1.067	1.067	-	908	508	-	
	[	i				1	Ohloti	1.224	1.224	_	715	715	_	
Bolzano	035	935	_	683	883	_	L'Aquila	1.194	1.194	-	- 989	จอง	_	
Tronto	1.104	1.104	-	970	079	-	Pescara	872	872	-	773	773	-	
							Teramo ,	902	902	-	940	010	_	
Belluno	1.040	1.012	34	1.038	899	. 39				١. ا				
Padova	840	845	4	935	926	9	Avellino	816	815.	-	914	914	_	
Rovigo	902	902	-	838	838	-	Benevento	1.071	1.071	-	789 855	730 .	_	
Proviso	1.087	. 1.087	-	809	669		Casorta	981	981		080	855 080	-	
Venezia	1.020	1.020	-	855	855	-		1.124 902	1.124	_	855	855		
Verona	1.074	1.074	-	622	622	- 1	Salorno	1002	002		0.0	000	_	
Vicenta	1.045	1.045	-	797	797	-	Bari	789	780		014	1014		
		[					Brindisl	1.007	055	52	773	773	_	
Gorlzia	1.752	1.752	<b>–</b> .	1.032	1.032	-	Foggia	1.034	1.034	-	914	911	_	
Udine	1.220	1,121	105	1.154	1.019	105	Locce	1,088	- 085	103	914	014	-	
							Taranto	845	845	·	855	· 855	_	
Genova	1.080	1.080	-	715	715	-	Matora			ļ. ,	832	832		
Imperia	902 1.284	902 1,275	- <sub>0</sub>	002 1.282	962 1.202	30	Potenza	789 <sub>.</sub> 845	789 845		812	842	_	
-	961	- 053	8	963	963			940	813	_	0.5	012	_	
Bavona	1 201	. 555		803	903		Catanzaro	912	946		914	014	_	
Bologna	703	708		7 100	1 700		Cosenza	653	653	<u>-</u> .	914	914	_	
Forrara	1,007	1.007	_	1.103	1.Ţ03 934		Reggio di Calabria	805	805	- 1	855	855	_	
Forli	839	839	_	-031	931		Agrigento			اہا	1.007	1.007		
Modona	870	870	_	832	832		Onltanissetta	941	932	0	890	800	· =	
Parma	. 969	900	_	915	915	· _	Ostania	693 1.160	1.160	_	972	972		
Placenza	940	800	140	1.054	914	140	Enna	782	732	_	1.147	1,147	_	
Ravenna	956	950	_	1,895	1.306	-	Messina	1.094	1,094	_	855	855	_	
Reggio nell'Emilia	782	782	-	950	959	-	Palermo	845	645	_	972	972	_	
•	1						Ragusa	693	693	- 1	1.053	1.853	_	
Aresso	845	845	-	855	855	-	Siraousa	925	925	- 1	855	855	_	
Firenze	855	855	-	856	856	-	Trapani	1.104	1.104	- 1	855	855	_	
Grosseto	1.017	1.017	-	855	855	'								
Livorno	1.083	1:083	-	1.111	1.111	-	Cagliari	706	706	-	711	711	_	
Lucca	981	981	_	581	581	-	Nuoro	789	789	ı.—	797	707	_	
Massa	955	955		760	750	I — i	Sossari	1.081	1.081	!	680	680	_	

<sup>(</sup>a) Le calorie medie giornaliero per testa riportato nella presente tavoia sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi calonati e contingentati effettivamente distributte ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie ceti entento, per il numero del giorni del mese stesso. I valori calorio del singoli pedenti sono atati desunti dalle «Tabelle di composizione in principi nuttitivi e in calorio del più comuni elementi», edite dall'istituto della Nutrisione del Consiglio Nazionale delle Ricarcho.

Per generi racionati s'intendono quelli soggetti alla disciplina nazionale e oler pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cercali), succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distributti nei mesi indicati sono riportate nella tavolo precedente.

# PARTE QUARTA

### PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

# I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 23. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

		1		1			l'a				
MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Massio 1847	Aprile	Maggio 1946	MERCI E QUALITÀ	Unith di misura	Cam- pagna 1989-89	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
I. — CEREALI						Segue : I. — Cereali					
1. — Grano				. <del>*•</del>		Italia meridionale (escluse Calabria e Basticaia), Lazio e provincia di Grosseto.	a	120	2.850	4.300	4.800
Tenera (base kg 75 per hi toli. 1%) (a)			ľ			Italia insularo, Calabria e Basilicata		120	2.500	4.600	4.600
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasto e provincia di Gros- scio)	q	185	2,250	4.000	4-000	5. — Orzo vestito					
Italia moridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di											
Grosneto		185	2.850	4.300	4.800	(base kg 56 per hl toll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria o Basilicata		185	2.500	4:000	- 4.600	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- szio)	q	100	1.785	8,100	8:100
Daro (bass kg 78 per hl toll, 1%)*(a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grossoto		~100	1.883	8.350	8,850
Italia sottentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- selo)	a	160	2.600	4,500	4- 500	Italia insulare, Calabria e Basilicata		100	1.950	8.600	8.000
Italia meridionalo (escines Calabria e Bastlicata), Lazio e provincia di Grosseto		150	2.700	4.800	4.800	6. — Orzo mondo					'
Italia Insulare, Calabria e Basilicata	3	150	2.050	5.100	5,100	(bass kg 70 per hl toll. 1%) (a)					
•									- [		
2. — Granoturco						Italia settentrionnie e centrale (seclusi Lazio e provincia di Gras- seto)	q	192	2.075	4.250	4.250
(bage umiālis 16%) (a)						Italia meridionale (escluss Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto		_	2.480	4.550	4,550
Italia sottentrionale	13	90	1,600	8,500	8.600	Italia insulare, Calabria e Basilicata	,	-	2.640	4.900	4.000
Italia centralo e Campania		90	1,750	8,500	3,600						
Italia meridionale (esclusa la Campa- nia) e lusulare	,	90	1,000	3.500	8.600						
8 Risons (b)						II. — OPIO DI OPIA					
- ' '		:	•			7. — Olio di oliva (6)					
Comune	ā	94	. 2.800	6.400		· — One at onta (0)					
Semifino	,	101	2,008	6.785	5.795	di 1º categoria acidità fino a 3°	q	760	28.000	87.600	87.500
Fino	,	127	8.538	6.865	6.865	di-2ª categoria acidità fino a 7°	>	712	27.000	86.500	80.500
4. — Segalo			.								
(base kg 68 per hl toll, 1%) (a)				.*		8. — Olio lampante (o)					
Italia settentrionale e contrale (esclusi Lario e provincia di Gros- seto)	.⊹q	120	2.260	4.000	4.000	Acidità base 7°	q	647	24.600	88.000	88.000

(a) Prezzi al conferente all'ammasso per prodotto sano, secco, leale, mercantile, posto franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta senzo tole, al netto delle quote per spese inerenti all'organizzazione e gestione del «Granal del Popolo». — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore ad Ente ammassatoro per merce inaccosta in tele del compratoro posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduolario presso li magazzino del produttore riceso.

TAV. 24. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MERCI:	Unith di misura	Presso medic 1838	Magglo 1947	Aprile 1948	Maggio 1949	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di di inleuta	Prenzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Magglo 1948
I CEREALI I Grano tenero		دم	٠,			Segue: I. — Céreali 6. – Avena					
Alessandria Onno Dramona Brescia Cromona Milano Fladova Rovigo Vorona Bologna Forrura Forrura Forrura	Q 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	143 149 143 140 145 189 142 189 146 140	22.000 28.000 17.000 20.000 22.000 15.000 17.000 17.000 16.000 7.000 9.250 14.322 0.150	15.250 13.625 13.700 16.000 9.000 12.000 10.000 12.750 12.000 9.500 9.500 15.300 12.250	13.800 11.100 12.625 13.000 12.500 7.500 9.000 11.900 9.000 12.000 8.200 14.750 11.000	Grosseto . Roma . Bari . Foggia . Taranto . Matera . Trapani . II LEGUMINOSE . DA GRANELLA	q	78 77 83 77 78	5.700 5.800 5.500 6.000 6.000 5.000 5.000	5.800 5.000 6.000 6.000 5.700 5.000	5.500 5.500 6.500 0.000 6.500 0.000 4.800
Perugia. Roma. Bori daro  Bari. Foggia Catanisetta Catanisetta Caglari Caglari Sassari	Q 3	146 148 156 156 164 162 162 162 184	12.000 14.000 15.000 11.000 7.500 9.000 11.000 12.000 10.000	8.500 12.000 13.000 10.500 10.500 11.700 11.000 10.500	8.000 12.000 11.500 11.500 11.550 11.000 11.500 10.000	7. — Faginoli  Ounco, regina Vorcelli, Saluggia I* qualità Padova, comuni Forrara, id. Arezzo, id. Napoli, id. Salurno, id. Oatanzaro, id.	Q 2 2	151 150 212 181 238 185	18,000 16,000 16,250 19,000 17,500 21,500 20,000 18,000	12.517 8.500 8.000 8.550 13.000 13.100 11.750 12.000	10.735 8.100 7.850 8.338 12.000 12.500 11.500
2. — Granotureo  Alessandria Cuneo Torino Brescia Gremona Milano Padova Veroni Udino Bologna Firenze	d ;	89 88 88 88 88 90 80 80 91	8,000 6,050 7,500 9,000 10,000 7,500 8,000 7,000 7,000 7,000 7,056	6.000 6.375 5.600 6.000 6.875 5.560 5.600 6.600 7.000 5.380	5.600 6.100 5.500 6.000 6.000 5.250 5.000 5.650 5.000 6.875 5.200	8. Fave  Bari. Matora Caltanissetta. Enna. Messina. Cogilari.  0. — Geol  Benevento	Q	114 116 71 82 103 08	0.000 5.500 4.800 6.200 6.200 3.300 8.000	4.800 4.200 4.800 6.500 7.000 4.800	4.800 5.500 4.200 6,500 7.000 4.500
3. — Bleons comune Vorcolli	d .	93 93 92	7.600 9.000 7.000	0,250 0,500 0,000	6.000 6.600 6.000	Taranto Ontanzaro Cagliari  10. – Lenticchie		137	7.500 5.600	6.500 5.000	6.500 4,600
semifino Vercelli	q.,	102 101 102	8.000 10.000 7.000	6.300 7.000 6.800	6.100 7.000 6.300	Bori Caltanissetta Caglisti	q	220 140 165	11.000 11.000 6.000	6.500 7.000 12.000	6,500 6,500 12,000
Vercaill	q	124 126 127	8.500 10.600 7.500	7.500 8.000 0.500	7.300 8.000 6.500	Taranto	q	=	11,000	6.700	e.000
Coneo	Q B B	114 121 118 123 120	18,000 12,000 12,000 12,000 5,800	10.307 10.000 9.250 11 000 4.600	9.585 7.000 9.000 10.500 4.620	12 Patate  Torino, massa	q	47 41 87	4.500	8.000 2.800 2.400	8.000 2.100 2.150
5 Orzo (vestito) Foggia. Caltanissotta	g .	91 85 90	₹5.500 4.800 4.100	6,400 5,000 7,000	6.500 4.800 6.800	Nanoli, id.		30 34 32 42 35	4.500 3.500 5.520	2.000 2.800 3.500 3.300	2.500 3.500 2.330 3.250

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria o dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'istituto Centralo di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il masse di maggio 1948 e sono provvisori.

Segue: TAV. 24. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

VIII O	Unith	Prezzo				: MCROI	Unità	Prezzo			
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	dl misura	medio.	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1943	PIAZZE E QUALITA	di misura	medlo 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1048
	<u> </u>										
		-									
Segue: III. — Patate e ortaggi						Segue: IV. — frutta e agrumi					
13 Sedani					.	23 Nocolole in gusoio					
Cnhec	g	11111	7.935 4.375 3.500 1.800	9.640 8.600 9.000 7.250	8.225 6.625 9.600 1.750	Viterbo	g	355 302 381 325 365	20,000 21,000 14,000 20,000	20:000 16:500 15:600 14:500 15:000	17.500 17.000 10.485 14.500 16.000
14. – Cavoli			.			24. – Aranci					
Tórino.	ď	59 85 60	1.200	1.350	2.005 4.240	Napoli	Q 1	170 133 —	4.500 5.000 8.000	12.000 6.000 8.000	11.500 8.000 —
15 Cipolla secche			' : <u> </u>			25. – Limoni					
Parma Roma Avoillino Catanzaro		128 79 — 48	1.000 1.000 1.800 2.000	10,000	3.000 2.400	Reggio di Calabria	q .	116 75 79 72	2.000 1.600 3.760	1.050 9.050 2.200 2.760	27415 8.100 8.000 8.100
- 16 Piselli freschi					3	V VINO E OLIO					
Ferrara	q :	=	Ξ.	6.625 3.500 6.500	4.032 3.000 5.000	26. – ∀ino	   bl	. 110	_	5.006	5.750
17. – Fave fresche					.	Alcesandria, comune 10°. Firenze, id. 11°-12° Roma, bianco pregiato dei Castelli	:	108	0.700 0.800	4.850 8.600	5.000 9.000
Ferrara Bari Caltanissetta Cagliari	g.	1111	1311	3.550 2.000 1.000 1.000	3.188 000 050	18° Napoll, rosso 12° 10° 10° ½ Foggia, bianco comune 10° 10° ½ Lecce, rosso comune 11° Taranto, bianco comune 11° Tropaul, bianco 14°		112 144 122 104 162	7.760 5.000 8.300 7.200 9.000	7.500 4.400 5.880 5.000 6.000	8.000 4.000 5.010 5.080 6.200
IV FRUTTA E AGRUMI						27. – Olio d'oliva					
18 Pero						Imperia, 1º qualità Firenzo, 8º	q	714 775	105.000 67.468 76.000	47.500 37.700 44.500	47.200 36.000 14.000
Cuneo, comuni	q	141 165 165	5.177 8.000	6.854	=	Porugia, I		808 798 087 684 684	75.000 67.500 55.000 65.000 60.000	44.000 40.000 42.000 45.000 42.600	43.000 42.000 42.000 42.000 43.600
10 Mele						Brindin, 1° Foggia, 1° Lecco, 2° Regglo di Calabria, 2° qualità Ontania, 2° qualità	;	667 669	65.000	43.000 38.000 80.000	42.000 37.000 87.500
Guneo, comuni qualità misto Torino, qualità mista Bresola, comuni	q	140 178	6.993 7.000	7,893 11.000	11.445 16.000	` .		707	55.000	80.000	87.000
2	*,	130	5.625	5.313	0.250	28. – Sanse di oliva	·q	-27	1.800	500 400	500 450
20 Ciliege		124	4.480		_	Matera Reggio di Calabria	'	21	0.00	1.00	100
Gorizia Roma Bari		188	=	Ξ	8,000 8,000 8,000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI					
21. – Mandorle in guscio	1 .					29. – Tabacco				İ	
Bari. Caltanissetta Siracusa.	4	311 317 238	1 10,500	7.800 6.500 6.136	7.800 6.500 5.682	Arezzo, Keniucky Chieti, levaniino. Availino, beneveniano greggio Benevento, varietà Brasile	q	=	80.000 80.000 60.000	40.000	25.000 50.000 10.000
egusciate Sara	. q	924	48.000	30,000	30.000	1		1		*	
Sari		1.050 949 1.028	48.000 50.000 48.000	31.000	30.500 28.000 20.500	1 .	q ,	=	28.000 17.000 15.000	20.000	18.000 20.000 15.000
22 Noci in guscio	_	130	1	14.000	18.000						
Vercelli	,	201 201 202	18.600	12.000 20.000 8,000	8.000	Bologna, buona mercantile	4	ea .	20.000 18.500	30.000 23.000	30.000

Segue: TAV. 24. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Magžio 1949	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità dí misura	Prezzo medio 1939	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948
Segue: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali					- 1	Segue: VIII. — Bestiame da macello 37. — Vitelloni					·
32 Lino (seme)						I' qualità					
Bresela	ď.	-	37.500 16.000 38.000 38.500	22.000 18.000 25,000 20.500	22.000 18.000 25.000 16.000	Alossandria. Nantova. Firenze. Frosinone. Benovento.	g :	425 ————————————————————————————————————	47.000 25.000 39.200 93.000 41.000	40.000 24.000 30.000 84.500 36.000	24,000 33,500 30,000
VII. – FORAGGI E MANGIMI	,					2º quelità Alessandria Ferrara. Fironzo Benevento.	e e	358 375	41.000 33.750 37.000 30.000	35.000 30.000 33.000 84.000	20.000 27.725 30.700 28.000
33. – Paglia						38. – Vitelli					
Alessandria, pressata Milano, td	ġ.	17 23 - 7	1.000 950 1.000 1.000	1.406 1.300 1.200 650	1.813 1.800 1.000 600	Mantova. Milano Vorona. Modena Perugia	Q		45,000 60,000 47,000 50,000 47,000 35,000	35,000 52,000 37,500 43,000 39,750 27,000	48.500 87.100 43.000 87.500
Firenze, maggengo . Roma, 42. Benevente, ratio naturale . Motera, maggengo . Catania, 42.	q ,	35 = =	1.380 1.100 1.000 1.500 2.350	2.050 1.600 1.000 1.000 3.000	1.750 1.500 1.400 1.600 2.000	2° qualità Cunco Mantova Milano Bologna. Parma	١.	522 403 205	51.800 .39.000 55.000 48.300 43.000	41.520 32.000 45.600 35.600 36.000	92.000 42.000 59.250
VIII BESTIAME DA MACELLO 35 Buoi						39. — Agnelli Forli, nostrani. Ferngla, id. Roma Chieti, abruzzesi Cosenza, nostrani	Q *	447 434 814 430 306	27.000 81.500 85.000 30.000 16.000	27.000 26.750 40.000 30.000 20.000	20.000 40.000 30.000
1º qualità			40 000			40 Agnelloni					
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia	Q > >	931 455 372 361 347	40.000 44.000 37.000 36.700 82.600	20.550 30.500 34.000 34.500 28.500	90.000 87.500 84.000 83.250 20.750	Alessandria Lucca Ancona Aveilino Mossina	Q .	=======================================	25.000 22.500 41.000 22.000	22.000 17.700 26.000 21.500 20,000	16.000 30.000 21.000
2º qualità	1					41. – Castrati					
Cromona.	q.	254 304	34.000 24.000	26.300 23.000 32.000	33.200 23.000	Forli.	å q	311 387	25.000 30.000	24.000 26.000	23.900 24.500
Cromona. Mantova. Milhono. Verona. Bologna Parma. Roma.		394 271 314	40,000 87,000 85,200	32.000 24.000 29.500	23.000 29.000 26.600 25.875	42 Pecore					Í
ı	3	335 840	30.000 32.000	28.000	28.000 23.000	Vorona. Forth. Roma. Chieti	Q 3	222 290 210	20.000 21.000 18.000 20.000	17.500 22.200 30.000 20.000	22.000
30. – Vacohe						43. – Suini					
Oremona Alliano Vorona Porugia .	q s	201 410 316	84.000 88.000 98.000 82.500	27.800 34.000 22.500 27.500	25,000 92,000 25,000 25,760	lattonzol: Modena, olire t 20 kg	ľ		110.100 115.000	72.875 65.000	55.000
2º cudità		360	30.000	24.000	21.000	Torino. Oromona. Mantova. Bologna Modona.	q 3 3 7	558 611 525 518 530 508	62.000 59.200 61.200 60.000 58.000 60.000	50,000 48,500 47,400 45,750 45,000 48,000	41.750
Oromona Mantova Miliano Wilano Woogaa Modena	10 a	218 221 340 287 235	31.000 10.000 32.600 32.600 34.600 28.000	16.000	20.000 16.000 23.500 21,200 23,825 25.000	Ravenna Reggio nell'Emilia magroni Modene, da 30 a kg 60 Arezzo, id.		510	54.000 67.200 70.000 05.000	43.000 45.750 65.000 47.500	57.600 45.000

Segue: TAV. 24. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MBROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo medle 1938	Magglo 1947	Aprile	Maggio 1043	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948
IX ANIMALI DA CORTILE 44 Polli	- 1				-	Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari 53. — Formaggi					
Milano, nostrani 1º qualità Pudova, messani Firenzo, 1º qualità Perugia, nostrani 1º qualità Macerato, messani	q 3 3	1.091 870 809 770 768	95.500 90.000 85.000 80.000 80.000	100.000 78.100 92.500 02.500 65.000	81.500 66.500 76.200 62.600 61.250	grana Mantova, stagionalo di 1 anno . Modona, stagionalo di 1 anno . Parma, parmig, I anno . Reggio nell'Emilla, reggiano I anno .	Q 1	983 1.168 1.003	97.500 95.000 100.000 84.750	67.500 70.000 66.000 68.125	77.500 88.000 75.000 75.125
45 Tacchini Alessandria Rovigo. Placonza. Firenzo. Oattanissetta. Cagilari	q.	747	60.000 46.450 47.600 54.100 35.000 29.000	80.000 47.375 45.000 63.100 60.000 40.000	60.000 48.500 44.000 48.700 60.000 41.000	pecorino Roma, romano scello Vitorbo, ealato I <sup>a</sup> qualità Nuoro, sardo duro caciocavalle e provolene	<b>q</b>	1,058 1,080 942	75.000 72.000 45.000	77.000 00.000 50.000	85,000 90,000 85,000
46 Ocha Alessandria Forrara Fordi Bonovonto. Cagllari	q	=	60.000 30.500 37.500 22.000	35.000	27.500 36.500 20.000	Cremo na proteione	q	468 773 435	58,500 . 69,200 43,250 48,000	45.750 25.500 26.000 24.000	27,500 26,000 25,000
47. Anitre	q	=	29.000 80.000 30.876	40.000	38,125	asiago Vicenza, grasso siagionalo fonitna Aosta, di lalleria	, q	1.126	46.500 76.000	36.000 51.600	41.000 57.500
Ferrera Livorno Bonevonto. Caglieri		Ξ	60.000 24.000 29.000	50.000 25.000 40.000	50.000 22.000 42,000	54. — Burto di centrifaga Cunco	q	1.400	112.000 110.000 122.500	109.100	85.745
Alessandria Firenzo Liverno Campobasso Benevento	Q	1111	60.000 75.200 85.000 27.000 50.000	80.000 62.100 80.000 40.000	60,000 74,400 80,000 50.000	Cuneo	, a	1.181	110,000		85,500
49 Conigli Alcesandria Mileac Firenze Bonovonto, Cogliari	g p p	=	55.000 32.200 28.400 30.000 22.000	26.500 24.500 18.000	40.000 24.500 24.700 20.000 28,000	Gromona Mantova Milano Povla. Bolluno Vicenza Piaconza		1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	125.800 119.800 120.500 111.000 100.000 111.500 98.000	69.000	82,875 86,250 87,000 85,000 88,200
X. – LATTE E PRODOTTI GASEARI						XI ALTRI PRODOTTI 55 Vova		:			
50, - Latte di vacce consumo dirette Torino	hl » »	83 98 132 140	6.100 6.000	6.650 6.600	7.400 5.500	Torino Milano Padova Rovigo. Vonezie Foril. Pieconza Firenze Parugia Macorata	1000 s	432 505 467 524 484 486 480 491 427 410	27,300 30,250 27,500 28,000 30,000 28,500 27,000 28,000 27,500	24.750 24.920 23.000 28.000 24.800 24.000 25.000 28.000	23.550 23.420 22.250 23.000 23.660 25.000 24.000 23.500 21.875
Oromena	hl	63 115 66	0.200	4,500	4.400 4.200	56. – Lana  Vercelli, vissana	kg	=	500	- 02	_
Cagliari	inj	88		5.500 5.500	5.500 5.500	57 Bozzoli		10		-	-
52 Latte di capra  Benevento  roggia  Nuoro	lal :	=	4.200 5.750 4.750	7.000	7.000	Viconza	kg	10	300 253 465	29 · 32	200 0 400 0 150

## II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 25. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unit <b>à</b> di misura	Prezzo medio 1939	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948 <u>T</u>	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
I MACCHINE AGRICOLE (a)					•.	Segue: I. — Macchine agricole	•				`
I Trattrici agricole						15. – Trebbiatrici	1		:		:
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	oad,	28.000 46.000	1.200.000 2.200.000 3.200.000	1.050.000 3.800.000 4.700.000	1,850.000 8,800.000 4,700.000	Battitore ,m 1	end.	-	1.300.000	1.600.000	1.600.000
2 Aratri						Forche a 2, 3, 4 denti Falci	cad.	=	220/275 500/1100	810/375 500/1100	810/375 500/1100
Monovomere «Martinelli» leg-	cad.	2,871	146.500	220.000	220.000	Faloetti	٠.	_	90/830	90/330	90/330
gero A B 0 N . Monovomere Martinelli : medio AB 2 RN	1	3.508	216.000	923.000	323.000	II. – GONCIMI CHIMICI			,		
Monovomero Martinelli P posante AB 2 TRN		-	264.000.	390,000	890.000			٠.			
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	•	1.115	50.500	75,000	75.000	17. – Nitrato di calcio					
3. — Seminatrici Da collina, m 1.25 a 7 dischi somplici Da pianura, m 1.75 a 11 di- schi semplici	ond.	1.320 2,800	111.000 146.500	. 175.000 230.000	175.000 230.000	Alessandria Ounce Brescia Mantova Milano Payis Padove. Genova	q	95 100 97 06 07 07	7.500 6.400 8.250 6.500 4.700 7.000	4.840 5.000 4.900 5.160 4.500 4.600 4.580	4.809 4.940 4.900 5.180 4.400 4.600 4.580
4. – Falciatrici Tipo «Lavorda» m 1,37 bar- ra normalo	ead.	2.040	99.000	140,000	140.000	Genova		98 99 98 97 60	6.000 6.350 4.500 4.500 5.250 5.000 3,410	5.200 4.040 5.100 5.110	5.200 4.940 5.100 5.060
5. — Mietilegatrici Tipo (Laverda: m 1,82 na- zionale	cad.	7.200	320.000	432,000	432.000	Bari		86	3.610 2.390	Ξ	5.500
6 Trincinforaggi Tipo «Laverda» da cm 31, con catena e pedalo	cad.	<b>681</b>	30.800	60.000	60,000	vercelli	, q.	79 84 88 80	6.200 6.500 4.350 7.000	5.090 3.900	. 5.090 3.800
7. — Erpiel Ingblea, tipo «Howard» Inferro a zig-zag	kg s	2,58	150 180	260 300	250 800	19. – Calciccianamide					
8. – Estirpatori In férro	kg	٠,	220	315	315	Brescia	9	00 100 103 104 98	6.800 6.000 6.300 5.250 5.250	6.800 5.850 - 4.750 5.810	6,800 5,830 6,800 4,750 5,810
0. – Pressatoraggi A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali.	ond.	700	44.500 1.200.000	86.000 1.450.000	86,000 L.450.000	Firenze	- }	103	6.500 7.880	6.850	6.850
10. – Svecciatori		ļ		'		20. – Solfato ammonico					4.280
Del N. 9	ond.	1.080	70.000	85,000	85.000	Aloggandelo	q	.01 67	7.600 7.000 6.750	4.280 4.850	4.750
<ol> <li>11. ~ Ventilatori</li> <li>Ad un movimen, perfeziouato</li> </ol>	ond,	400	18.200	85.500	35,600	Brescia		67 -88 -01 -85	7.000 7.000	4.600	4.500 4.600 4.840 4.800 5.000
12 Voltafieno Tipo «Laverda» a 6 forche 13 Rastrelli	end.	-	78.000	99.000	93.000	Verona Bologna Bologna Firenze Perugia Bari Lecco Octania	1	93 95 91 98 98	8,100 3,800 5,250	4.800 5.000 4.450 8.750 5.300 6.500 6.000	4;450 8.750 5.400 5.500
Tipo Loverda a 30 denti	oad.	1.20	0 55.600	65.000	65.000		.	"			
14. – Torchie pigiatrici Pigiatrici semplici a barclia. Torchi da vinacco da em. 60	oad.	25		21.000 67.200	21,000 67,200	21. – Perfosfato minerale  Alessandria, litolo 18-20% Forrara, id. 16-18% Perugia, id. 14-16%		25 26 83	1,280	2,010	1.950

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengone rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dall'activate Commercio secondo normo uniformi impartito dall'indituto Contrale di Statistica, La rilevazione è stata ripresa a partire dal mego di maggio 1916. I dati per il meso di maggio 1916.

Segue: TAV. 25. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

		_	-								
MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenzo medio 1939	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1949	MURGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1949	Magglo 1948
III SEMENTI	,			,		Segue: III. — Sementi					
22 Frumento						32 – Patate					
Novara, Meniana Varese, Meniana Varese, Meniana Boltana Genova, Meniana Savana Forli, Meniana Rayenna Campobasso, precece	Q 2 3 3 3 4 3	265 169 184 165 180 141 178	iiiiiiiii	8.180 11.000 4.000 6.490 8.510 15.000 11.500 8.000	птіш	Torino, nastrane Como, comuni locali Savona Bologna, precoci Ferrura, caporettana Livorno, nazionali Campobasso, mayestic, olandesi Barl, del Fucino	Q	55 67 60 02 101 93 89 69	7.000 8.850 5.500 6.500 6.000 4.000 5.600	4.000 3.500 8.850 4.500 9.250 8.000	4.000 3.500 3.850 3.500 8.250 8.000
data Reggio di Calabria Catania, Timilia Trapani, Timilia	g	1.	Ξ	12.500 13.000	Ξ	33. – Erba medica					
23. – Orzo Milano Parma Ravenna 24. – Ayena	q.	151 180 123	111, 1	9.750 0.000 7.250	 -=	Alossandria, nosirana Novara Vercelli Bressle, nosirana Pavin, nosirana Bolegna, nosirana Andona Roma Terzuno	Q	025 617 783 025 017 563 447 563 550	27.000 32.500 23.000 28.000 22.500 24.000	26.000 81.000 	26,000 81,000 25,700 25,500 20,000 20,000 22,000 24,000
Aicssandria, riprodotta. Milano Vonezia Modona, danese telata Ravenna, bianca Firenze, comune Perugia, mostramu	q 3 3	100 130 120 140 118 112 83		7.000 6.800 7.000 6.800 6.800 6.800 6.500	1111111	34. – Trifoglio	a .	2.183 2.118 2.602	05,000	154.000	150.000 154.000
25. — Granoturco Novara, bergamasco	q	96 166 148 133	4.720 6.500 7.500	7.000 7.200	7.000 7.200	Ounco. Vercell   Breecla   Cremona   Milano   Paylia   Parme   Placonze   Violatio		2.133 2.712 2.500 2.725 2.960	84.500	165.000 115.000	105.000
Milano. Bolzano. Trento. Venezia, 2º quolità Bologna, marano, cinquantino	3.	170 136 167 167	4.100 4.000 8.500	3.500  6.680 7.750	8.500  6.900	Torine Vergeill Ireacia Milano Pavia Vorona Pinconža Ancona.	q	975 585 033 029 617 507	45.000 50.000 49.960 54.000 45.000	52.000 52.000 48.000 54.000 44.500	52.000 54.000 52.000 48.000 54.000 44.000
26. — Risone originario	q	127	4.400	8.700	8.700	Piaconia	;	622 500	47.000 48.000	43.000 50.000	43.000 50,000
maratelli Novara	q	161 187	4.850 4.900	9.500 9.500	9.500 9.500	Cunso	q	1.200 930 1.084 047 855	40.000 50.000 50.000 70.000	57.500 60.000 47.000 54.000 58.000	55.000 60.000 60.000 54.000 58.000
Pavis	q	183	5.900	10.800	10.800	Milano, giganie	3	1.015	60.000	55.500 58.000	55.000 58.000
Savoun	n	126	_	11.640	-	Internate Milano Padova, resso Roma, rosso selesiongio	a	417 614 393	12.700 11.500	16.200 16.750 20.000	16.700 20,000
Oremona Milano, borlotti di Vigevano Padova, verdoni Savona Areezo, comuni blunchi	q	417 510 208 250 183	26.000 24.300 16.250 22.000 23.000	16.000 20:000 8.800 22.000 21.000	18.000 19.000 7.850 22.000 21.000	IV FORAGGI E MANGIMI CONGENTRATI 35. — Avena					
20 - Ceci Firense Lucos	. q	450 325 169	= 1	7.000 6.750 6.000	Ξ	Alessandria Milano Pavia, nosituna Placenza Grosseto, maremmana Ancousa	- q	145 106 118 105 78 09 77	5.600 5.810 5.500 6.000 5.800 5.700 5.300	4.580 5.400 5.200 5.000 5.600 0.500 0.000	4.280 5.180 4.000 5.000 5.500 6.500 6.000
Vicenza	. d	=	==	23.000 14.000 18.000 18.000	=	Roma. Matera, nostrana.  36. – Paglia di grano prezsata	L	78	8.000	5,200	
31. — Piselli Bergamo	ď	800 850 600	=	20,000 22,000 28,000	=	Alessandria Mantova Millano Trente Geneva Bologna	g ,	17 17 23 23 23 23 17	1.000 730 050 1.100 1.200 780	1.410 1.150 1.300 1.500 1.700 1.180	1.910 1.150 1.300 1.500 1.600 1.150

Segue: TAV. 25. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERGI FIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1038	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1943	MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948
Segue: IV. — Foraggi e mangimi concentrati Segue: 36. – Paglia di grano	-	-				Segue: V. — Anticrittoga- mici e antiparassitari		,			•
pressata						Segue: 43. – Solfato di rame titolo 09-00 %					
Placenza	, d	20 10 17 10	1.080 350 1.000 1.000	1.430 700 400 1.100	1.480 700 400 800	Piacenza	q	208 214 203 180 218	8.760 11.800 9.480 11.750 11.000	12.620 12.850 18.000 12.000 13.600	12.620 12.800 18.000 12.000 14.000
37 Fieno di prato naturale Alessandria, maggengo sciolio	q	62	2,100	2.020	2.430	44. — Arseniato di piombo	'	195	0.480	18.500	14.000
Bresola, maggengo eciollo. Miliano, maggengo eciollo. Verona, maggengo eciollo Modona, maggengo eciollo Hacenza, maggengo. Placenza, maggengo. Grossoto, sotollo. Roma Cosonza, Stia.	3 3 3 5 2 3 3 4	57 65 50 62 62 62 56 33	2.100 2.000 2.100 2.000 2.900 1.800 1.100	3.230 3.050 3.230 2.930 3.600 1.700 1.200 1.300	8.250 2.050 3.300 1.450 2.100 1.700 1.210 1.800	Bresola Cremona Milano Bolzano Trento Bologna Roma Bari.	q	939 000 885 750 750 900 1.830	30.000 28.000 23.000 30.000 24.000 26.000 25.000 28.000	47.000 02.000 41.500 48.000 48.000 37.400 50.500 49.000 18.100	47.000 02.000 40.750 45.000 48.000 30.000 56.500 49.000
38 Crusca di frumento	١.					Matera	,	900	18.100	18.100	40.000
Alessandris Torino Vercelli Milano Pavia  Bologna Placenzo Ancona Roma	Q	68 68 76 68 68 68 68 67 61	6.500 6.000 4.000 5.500 5.000 5.750 0.000 4.000 3.500	4.000 4.700 4.500 4.600 4.000 2.310	4.500 3.000 2.400 3.800 4.700 4.600 4.000 3.800 2.310	46. — Arseniato di calcio Alessandria Brescia. Cromona Mantova Bolzano Trento Imperia. Siona	Q	840 608 700 865 540 550 760	11.000 16.000 18.500 14.000 21,000 15.400	23.000 18.300 28.000 14.000 22.000 23.300 24.000	23.000 18.300 28.000 14.000 — 23.300 24.000
39. – Panello di granoturco						VI ALTRI PRODOTTI	1	""			
Alessandria Bergamo Milazo Paria Verona Bolegna Forii Modena Parma	Q .	84 80 62 64 69 21 79 60 81	6.800 6.020 5.420 6.000 6.600 6.000 6.300 6.000	5.200 4.200 4.050 3.910 5.000 4.100 4.050 5.400	4.000 3.080 3.930 3.480 5.000 4.100 4.480 5.400	PER USO AGRICOLO 46. — Petrolina agricola Torino Teviso Firenze Torni		1111	16.000 8:000 8.600 0.000	13.000 11.000 5.480 9.000	13.000 11.000 5.480 9.000
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TARI		-			-:	47 Petrolio agricolo Alessandria Novara Torino Milano Treviso	q.	79 70 70 70	12.000 9.000 12.000 11.400	9.000 10.000 12.500 9.500	0.000 9.000 12.500 9.500
40. – Zolto raffinato Catania, restilato doppio raff. Catania, molito 2.  41. – Zolto ramato	4	84 75 70		4.150 4.150 3.000	4.150	minano Treviso Vioenza Parma Reggio noll'Emilia Firenze Siracusa Trapani	1 :	70 70 79 79 79 70 70	8.500 0.000 11.000 9.000 9.250 0.000 8.600	13.000 12.000 5.550 10.000 11.500	13,000 12,000 5,550 10,000 11,000
Cremons	q	110 204 —	4.300 5.000	7.000 5.250 5.750 6.400	5.250 5.750	48 Benzina per uso agricolo	1 0	=	14.000 16.000	18,000	10,000
42. – Ossieloruro di rame						Novara Torino Milano Troviso Viconza		=-	14.000	18,000 18,500 20,000	18,000
Aosta	61 B	180 100 100	10,000	11,250	11.250	Reggio nell'Emilia			10.000 11.000 14.000 14.000 10.250	18.000	18.000
43. – Solfato di rame	i					Torni Siracusa Trapani		=	16.000 15.000 10.000	12.800	12.00
Alessandria Torino Drescia Mantova Milano Trento Padova Troviso	Q	216 205 208 216 217	0.500 12.000 13.600	14.000 13.600 13.500 12.800	14.000 13.500 13.500 12.500	49 Cinghie di cuolo Por trasmissione		-	3. 000	3.20	3.20
Venezia Savona Bologna	3	210 200 210 21	9.500 11.000 8 12.000	13,500 12,220 13,800 13,430 13,580	13.500 12.100 13.800 12.300 13.580	Zincato por viticoltura	kg	=	100 135	16: 21:	
Modena Parma		21			13.000 12.750 13.100	51 Spago Per iegatrici - canapa blanca	ke		. 60t	520/54	620/5J

#### III. — Salari

# TAV. 26. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di giugno 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

<del></del> ;		Br.	A OOTA I	YTI SI		AEM11				Br	accia) Emilis	NTI BI	Br.	AGOIAI VENTI	NTI ZI
PROVINCIE	Zona	Tomini	<b>Donne</b>	Ragazzi	Uomini	<b>Допре</b>	Regezzi	PROVINCIE *	Zona :	Uomini	Допре	Ragazzi	Uomini	Довие	Ragazzi
Alessandria	unica	044	548	548	932	720	714	Massa Carrara	unica	_	_	_	863	748	819
Asti		_	_	_	732	582	682	Piso		562	893	417	712	510	828
	( planura	782	452	372	812	492	412	Pistoia	,	602	425	455	662	467	500
Cuneo	collin. vitata	602	412	7	782	516	1	Siena	, .	680	- 1	487	737	519	548
Novara	· unica	-	-	-	897	781	673	Perugia	i	682	512	477	. 082	612	477
Torino		-		-	812	572	652	Terní		-	- 1	- 1	662	512	512
▼ercell1		-	-	-	043	766	477	Ancona		630	536	407	692	582	532
Bergamo		958	678	484	1004	706	608	Ascoli Piceno	•	-	- 1	-	562	427	427
Brescia	•	<b>-</b> .	-	-	. 872	484	680	Macerata		-	-	- 1	672	551	470
Oremona	,	-	-	-	1012	~	512	Pesaro Urbino		-	-	-	818	655	697
Mantova	. ,*	ı—	-	-	876	680	700	Frosinone		-	-	- 1	497	845	345
Milano	,	108	708	688	1023	825	766	Latino		-	· -	- 1	558	276	893
Pavia	• 1	-	-	~	018	748	670	Rieti	* * ·	652	488	457	052	488	457
Sondrio	19	966	780	702	966	780	702	Rome		670	506	. 341	682	542	347
Varese		930	744	575	944	762	. 665	Viterbo	1*	-	-	- 1	516	417	510
	planura .	684	` 408	528	786	538	568	'	2*	-	-	-	748	454	564
Bolzano	med, montag.	624	: 462	493	684	498	528	Chieti	unica		-	-	532	420	410
	montagna	650	394	424	616	452	492	Teramo	•		-	-	524	372	404
Trento	gnica	677	396	396		412	412		I <sup>a</sup>	-	-	- 1	512	362	262
Padova		697	-	-	724	504	608	Benovento	24	-	-	-	492	348	252
Rovigo	•	554		831	594	875	375		3"	-	-	-	412	313	227
Treviso		560	840	428	620	876	468		. 13	-	-	-	408	927	384
Venezia	,	782	-	672	788	604	306	Salerno	23.	-	-	-	472	301	865
Verona		720	-	- 510	-726	500	516		3*	~	-	-	446	275	345
Vicenzo		717	420 505	364 576	602 747	452 626	380 600	Barl	unica.	-		-	420 686	262 483	326 433
	fascia costiera		_	_	693	458	430	Foggla	· unica		_	= 1	622	-	400
Genova	zona interna		- 1	<u> </u>	655	422	400	Locce		-	- 1	- 1	602	412	412
Savora	unica	- 544	500	363	677	602	447	Ionio (Taranto)		-	-	-	686	400	400
Ferrara		-	_	-	788	640	660	Catenzaro		-	-	-	402	207	282
Forli			_	_	806 824	647	624	Reggio di Calabria	pianura collina	_	_		462 412	_	_
Parma	,	873	_	709	968	763	787		montagna	_	_	_	412	_	_
Placenza	,	871	656	896	905	682	735	Agrigento	unica		-	- 1	622	632	422
Ravenna		-	-	-	000	812	900	36	1*	-	-	- 1	472	202	-
Reggio nell'Emilia	planura		~	-	686	620	676 636	Messina	2s 2s	-	-	- (	422	212 212	_
Arezzo	unica	 572	_	= {	788 720	620	620		12		_		412 672	452	452
Firenzo	1	: 608	460	600	737	523	379	Siracusa	24	_	_	_	573	386	386
Grosseto	pianura collina	721	520	403	802	663	407		14	409	919	818	,453	346	846
	montagna	080	507	387	763	635	387	Cogliari	24	404	308	808	447	340	340
Livorno	unica	507	420	443	767 572	532 372	563 340	Nuoro	unica	407	203	293	427 487	324 487	824
Lucca	٠.	-	-	1	572	372	340	Nuoro	mich		_	- 1	467	467	.412

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornale di lavoro. Al fini della determinazione della puga giornaliera por le provincie nolle quali i minimi contrattuali sono stabiliti ad cra, è stata considerata la giornata di 8 orc. La paga giornaliera pir le provincie nolle quali ritenute crariali e per le varie forme di pravidonza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in danno o in nature corrisposte con carattere continuativo, Le indennità in natura sono stato colciolate, per i generi soggetti all'ammasso, in base ai prezzi legali e per gil altri in base al prezza sul inogo di produzione. Al fini della determinazione delle indennità in danno o in natura, è stato cosiderato il caso di braccianti cellisi e nubili avonti una età superioro al 20 anni non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carico di famiglia, Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 15-17 anni.

## PARTE QUINTA

#### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 27. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

				(dollar	ri)								
				16	247	19	48		Prezzi	in dolla:	d per q	uintale	
MEROI	Unità di misura	1936	1947	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	1938	1947	19 Marzo	Aprile	Marzo	48 Aprile
g) Carsali: Grano, teneron, 2 rosso qui unnols - Chicago,	bushel	0.778			  -   <u>-</u>	: !		2,850					
Grano, duro n. 2 autumale - Kansas City Grano, northern spring n. 1 - Minnehyolis Granoturco, n. 2 giallo - Chicago Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Otzo, n. 2 - Minneapolis, Avono, n. 3 bianca - Minneapolis Segalo n. 2 - Minneapolis	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0,778 0,777 0,865 0,654 0,642 0,642 0,200 0,578	2,602 2,069 2,214 0,996 2,956	1,723 1,956 0,027 3,688	1,778 1,961 0,684	2,507 2,302 2,602 1,235 2,614	2,506 2,310 2,470 1,212 2,505	2,855 8,178 2,036 1,091 2,440 1,000 2,124	9,561 7,602 8,135 3,600 10,861	7,188 8,406	0,750 	9,211 	8,488 9,076 4,458 0,204
i) Paiate, fruita e agrumi:					l								
Patate, tipo medio qualità buona merean- tile - Boston. Patato, tipo medio qualità buona merean- tile - Chicago Mele, tipo medio - Portland Oreg. Arance, qualità media, California - Chicago.	100 lbs.	1,089 3,057	  4,909	8,125 8,718 8,937 4,800	4,016 4,000	5,496 8,101	4,619 6,234 3,136 9,738	2,299 —		6,683 8,178 —	8,747 8,848 —	8,960 12.100 —	10,174 13,731
c) Coltivazioni Industriali:													
Tabacco, in foglic Cotone, midding 18/16", media 10 mercati Lino, sems - Minneapolis Olio di semi - New York. Gomma, grezza di piantagione New York.	100 lbs. pound bushel pound	21,434 1,922 0,079 0,147	43, 640 0, 345 6, 849 0, 274 0, 208	45, 154 0, 850 8, 500 0, 889 0, 268	7,650 0,314	42,842 0,343 6,160 0,261 0,204	42.848 0,378 0,012 0,305 0,220	47,211 7,002 17,401 82,379	06,123 75,991 25,162 60,952 45,815	00,458 77,093 31,232 85,683 56,828	77,533 28,106 60,163 53,065	- 94,866 75,551 22,634 57,489 44,934	04,374 82,150 22,000 67,181 50,441
d) Foraggi:			-			1						•	
Flono, Alfalfa n. 2, Kansas City Flono, Timothy n. I - Chicago	sh. ton	15,914 14,519	31, 837 27, 096	32,080 20,000	84,920 26,500	33,814 20,500	82,705 28,875	1,765 1,601	3,510 2,987	8,636 2,083	3,650 2,922	3,678 3,252	3,606 3,128
e) Altri prodotti agricoli:													
Caffè, Sanios n. s - New York Caffè, verde - New York	pound	0,053 0,045	0,264 0,081	0,277 0,308 <b>0,0</b> 80	0,258 0,289 0,081	0,264 0,812 0,076	0,266 0,314 0,076	11,674 0,012	58, 150 17, 841	61,013 67,841 17,621	56,828 63,656 17,841	58,150 68,722 16,740	58,590 69,163 18,740
/) Bestlame da macello:	,				'								
Vitelli, prima scelta - Chloago . Suini, magrant, prima qualità - Chloago . Agnelli, indigeni, prima scelta - Chloago .	100 jpa.	10,295 8,705 8,088	29, 168 26, 873 23, 255	27,000 28,100 23,200	24,676	29,000 28,925 22,000	20,281 21,060 24,486	22,676 19,174 17,804	64, 291 58, 090 51, 222	50,471 61,894 51,101	55,524 54,791 49,000	55,108 52,698 48,590	04,400 48,300 53,828
g) Latte e prodotti cascari:					,								
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, ezira - New York Burro, di cremeria, ezira - San Francisco, Formaggio, di latt: intero - Chicago	pound	1,850 2,957 0,271 0,278 0,283 0,188	4, 157 5, 786 0, 702 0, 712 0, 738 0, 384	4,220 6,470 0,688 0,701 0,730 0,304	0,605 0,628	0.796	0,708 0,822 0,842	61,233 62,835	9,156 12,745 154,626 156,828 162,555 64,581	151,542 154,405 162,775	8,982 12,048 183,260 188,826 141,850 80,837	14,229 170,025 175,830 179,736	14,000 176,771 181,057 185,463
h) Altri prodotti sooteenici:					٠.								
Lann, indigena lavala da peti Boston Uova, prima scella - Chicago Uova, prima scella - New York Pollamo - Chicago Lardo - Chicago Pelli di vitellone indigene pesanti - Chi-	pound dozzina pound	0,218 0,225 0,184 0,096	0,252 0,240		0,455 0,292 0,266	0,432 0,453 0,280 0,218	. 0,225	- 40,529 18,043	267,621 — 55,507 52,863	05,859	=	01,674 48,018	05,639 49,850
Pelli di pecora - New York Pelli conclate di vitello - Chicago		0,116 0,468 0,138	0, 275 0, 954 0, 607	0,228 0,984 0,625	0,861	0,017	0.004	103,084	60,573 210.132 133,700	180,427	180,048	201,082	100,110
i) Prodotti forestall:													
Pasta di legno, non imbianchila	l. ton	-	118,619	103,000	117, 100	124,000	124,000		11,178	10,885	11,520	12,200	12,20

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dai Bollettino « Averige wholesile prices and index numbers of individual commodifies del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di azguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicato, in unità del sistema cimato; i bushei = hi 0.3529; i pound = i b. - kg 0,46; i abort ton = 2200 pounds = t 0,907; i long ton = 2210 pounds = t 1,019; i lont = 12 luches = m. 0,3048. Le lincetto (—) indicano « quotazioni non disponibili».

## APPENDICE

## DISPONIBILITÀ ALIMENTARI DELL'ITALIA DAL 1910 AL 1947

### Note illustrative

II.	— Basi : — Le di: — Valore	sponibili	ta me	die	pr	oca	pit	ė	đe	ì	ge	ne	ri	ali	im	eД	tai	i.	٠							•									50 51
	•	¥									,	r	a	V	0	1	e																		
Avve	rtenze alle	e tavole																																Pag.	58
	I																																	D	59
	II. —																																	3)	66
	m. –																																	n	67
	IV																																	ю	70
	v																																	30	73
TAY.	VI	Agrum	i						٠,															٠,									,	n	. 76
	VII. —	_				-																												10	77
TAV.	VIII	Alimen	ti di	orig	gine	e a	nir	na	ιlė,	g	, ra	øsi	id	la	go	nd	im	en	to,	, z	uc	еh	er(	ο,	ne	rvi	ini	е	1	rec	7A.	ıde	9	>>	82
TAV.	IX. —	Dispon	ibilità	ali	me	nta	ari	n,	azi	io'n	al	i,	ra	gg	пад	glia	ate	8	d	an	ДО	8	ol	are	3.									>>	94
TAV.	x	Import	azione	de	si p	rii	ıoij	pa	li ,	ge	пе	ri	ali	im	en	taı	i,	p€	r	an	no	8	ol	are	١.						, ,		,	»	98
TAV.	XI. —	Esport	azione	đe	iρ	rio	oip	al	ì g	zei	101	ri :	ali	me	ņt	ar	ί,	per	. 8	mi	10	во	la	re	4								,	. »	102
ΤAV.	ХΠ. —	Import	azione	ne	tta	d	ei	pr	in	cip	al	i g	,ei	er	iε	ıliı	ne	nte	ri	, 1	er	a	nr	10	60	ar	е				, ,		,	1)	106

### I. — BASI METODOLOGICHE E FONTI STATISTICHE (\*)

1. Premessa. — Il sempre vivo interesse per i problemi dell'alimentazione rendono le documentazioni statistiche in materia particolarmente indispensabili non solo agli studiosi ma anche e soprattutto a quanti sul piano mazionale e su quello internazionale sono preposti alla non sempre facile soluzione pratica dei problemi stessi.

Questa considerazione, avvalorata del resto dalla pratica esperienza dell'ultimo decennio, ha consigliato di aggiornare le precedenti indagini sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana e di pubblicare la serie completa dei dati finora raccolti ed elaborati in modo da soddisfare alle principali esigenze di ordine scientilico e pratico che si sono manifestate nel corso

di questi ultimi anni.

I dati riportati nella presente pubblicazione sostituiscono perciò a tutti gli effetti quelli precedentemente pubblicati dai quali peraltro non differiscono o differiscono solo in misura più o meno trascurabile, le eventuali rettifiche risultando da analoghe revisioni dei dati originari assunti a base della elaborazione ovvero dalla sopravvenuta disponibilità di più precisi elementi di stima di alcune componenti delle disponibilità alimentari.

Analogo criterio era stato del resto seguito in occasione di precedenti aggiornamenti sembrando doveroso non rinunciare a perfezionamenti anche di liove entità e portata, che potessero contribuire ad accrescere il

grado di precisione dei dati.

Accanto a questi perfezionamenti resi possibili dalle nuove rilevazioni e indagini compiute dopo la guerra dall'Istituto Centrale di Statistica, sussistono peraltro talune incolmabili lacune riguardanti l'effettivo movimento degli scambi con l'estero negli ultimi anni della guerra, scambi che per essersi nella generalità dei casi svolti all'infuori di qualstasi controllo dei normali organi dell'Amministrazione italiana sono sfuggiti e sfuggione a qualsiasi possibilità di una attendibile valutazione statistica. Comunque non si ritiene che le lacune di cui è cenno alterino in misura apprezzabile la struttura e l'andamento degli approvvigionamenti alimentari del Paese e in ogni modo l'inconveniente è circo scritto ad un periodo di tempo trascurabile rispetto all'estensione temporale ormai raggiunta dall'indagine.

2. Basi metodologiche. — La natura dei dati qui riportati e le modalità tecniche di elaborazione dei dati stessi sono state ampiamente esposte nella pubblicazione (1) in cui vennero riportati i primi risultati della indagine, per cui non si ritiene necessario ritornare diffusamente su tali questioni. Può essere peraltro opportuno ricordure che i dati delle disponibilità per la alimentazione umana sono ottenuti, per ciascun genere, in base alla formula

$$D = P + I - \mathcal{L} - \mathcal{M}.$$

I termini del secondo membro di tale formula sono costituiti:

a) dalla produzione nazionale P del genere considerato;

b) dalla differenza algebrica tra le quantità importate I e quelle esportate B, intendendo comprese sia nelle une che nelle altre non solo quelle relative al genere specificatamente indicato (frumento, riso greggio, olio di semi, ecc.) ma anche le importazioni e le esportazioni dei prodotti di successive trasformazioni e, come nel caso dell'olio di semi, le importazioni e le esportazioni delle relative materie prime;

c) dalle quantità M del genere di cui trattasi eventualmente destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, ad esempio di quelle impiegate per la semina, per l'alimentazione del bestiame, ecc. che vengono naturalmente portate in detrazione delle precedenti.

Nella formula soprariportata non compaiono come si vede le variazioni delle scorte esistenti all'inizio ed' alla fine del periodo, vale a dire la differenza positiva o negativa tra la consistenza delle scorte all'inizio del periodo e la loro rimanenza alla fine del periodo considerato.

Da ciò segue che il dato della disponibilità non coincide in ogni caso con l'effettivo consumo del genere cui i dati si riferiscono; tale non coincidenza interessa precipuamente i prodotti conservabili per i quali peraltro in tempi normali, le suddette variazioni delle scorte, possono ritenersi di trascurabile entità. E' da aggiungere che anche in tempi anormali, del tipo di quelli che caratterizzano le condizioni dell'Italia e di altri Paesi in questo dopoguerra, le variazioni in questione sono nella generalità dei casi da ritenersi pressochè trascurabili per l'ovvia ragione della scarsezza o insufficienza dei prodotti all'epoca della saldatura tra due successivi anni di consumo.

Nei riguardi dei generi per loro natura deperibili o di consumi limitati entro brevi periodi dell'intero anno di consumo, l'omissione delle variazioni delle scorte non porta conseguenze essendo tali scorte inesistenti.

Grosso modo, dunque, il dato della disponibilità può nella generalità dei casi ritenersi coincidente o quasi col dato del consumo effettivo, dal quale in questa indagine viene peraltro nominalmente differenziato per una più formalmente corretta precisazione del concetto.

3. Fonti dei dati. — Per la quasi totalità dei generi considerati nell'indagine i dati relativi alla produzione sono desunti dalle statistiche ufficiali che, come è noto, nel settore dell'agricoltura vengono rilevate direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

<sup>(\*)</sup> Il presente lavoro è dovuto al prof. Benedetto Bandeni, Direttore generale dell'Istituio Centrale di Stafistica.

<sup>(1)</sup> Cfr.: Denedetto Bandeni, Indagine statistica sulle disponititità alimentari della popolazione italiana dal 1922 al 1937, Annali di Statistica, serie VII, vol. III, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1939.

Prosp. 1. — Disponibilità per abitante dei generi, (quantità in chilogrammi,

																		(qu	ıntitd	in cl	ilogra	ımmi
	Fr	nmen	to,		(r)-					1 le-			Ortagg	ı		9		(9)		Pe	800	
ANNI	tonero	duro	IN TOTALE	Granotareo	Riso greggio sono)	Segalo	Orzo	Fatate	Fagioli secchi	Fave ed altre guminose	Legumi freechi	digrande sol- tura (a)	altri e pro- duzione or- ti familiari	IN TOTALE	Pomodori	Frutta fresca	Ağruml (c)	Frutta secca (d	fresoo	baccalà e stoc- cafisso	altro conser- vato (e)	IN TOTALB
												~ 1									'	
1911	114,2	20,8	140,5	36,8	10,6	3,6	0,9	41,9	4,7	14,0	9,5	80,7	22,9	53,6	16,0	26,9	18,1	83, 7	8,0	1,1	0,6	4,7
1012	118,4	29,8	147,7	89,1	8,4	9,0	1,0	38, 9	6,8	19, 2	2,4	36,2	26,7	02,9	22,0	27, 5	18,1	27, 6	2,9	1,3	0,6	4,7
1918	120,2	85, ß	155,7	32, 8	11,0	8,6	, 1,0	41,8	8,1	12,1	1,6	86,4	. 24,1	60,6	25, 9	80,8	9,8	23,0	2,7	1,1	0,5	4,8
1914	120,1	82,6 20,1	152,7 146,4	27,4 28,1	12,9	3,5 2,8	0, 0	89, 6 37, 0	6,6	11,0	1,4 2,9	33, 9 34, 0	22,0	50;6	22,6 17,6	91,1	14,5	20,8	2,4	0,9	0,4	8,7
					14,1	- 1	- 1	· 1	6,2	1			24,4	59,0	· 1	28,9	14,5	1	1,9			9,0
. 1911-15	118,6	80,0	149,6	31,5	11,4	3,5	0,9	39,0	5,8	12,4	2,2	34,4	24,2	56,0	21,1	28,0	18,0	25,8	2,6	1,0	0,8	4,1
1016	128,8	26,8	165,6	27,6	14,7	8,1	1,1	17,9	8,8	11,2	. 2,8	84,2	23,5	57,7	16,7	82,0	15,8	24,8	1,7	0,5	0,8	2,6
1917	118,4	24,8	142,7	23,2		4.2	1,2	90,8	3,7	10,1	2,6	84,2	23,1	67,3	21,4	37, 9	17,7	. 20,5	1,4	0,6	8,0	2, 8 2, 9
1919	128,4 145,9	22,7 24,0	151,1 169,9	24,4	25,4 17,1	4,1 8,4	1,6 1,6	32,4 32,6	4,8	14.9	2,0 2,6	94,8 95,0	23,0	58,4	12,7	31,0 24,8	15,4 15,8	25,2 22,2	1,7 2,8	0,7 0,8	0,6	4,3
1020	199,6	22,6	166,1	25,7	18,4	3,4	0,8	16,0	3,0	7,7	2,6	34,8	24,8 24,5	59,3 69,3	10,4	92,2	18,2	21,4	2,7	0, B	0,8	4,8
1918-20	191,0	24,1	155,1	25,0	1 1	3,6	1,2	25,8	4,6	11,5	2,0	84,5	23,8	50,3	17,8	31,6	15,4	24,0	2,0	0,7	0,6	3,8
1921	188,8	28,6	405.0	29.6		8,5	0,5	36,7	3,9	8.8	3,0	86, 9			17.2		11,5	22.8	3.0	1,3	1,0	5,5
1922	145,2	34,1	107, 1 179, 9	28.8	11,9	3,2	1,0	27,3	4,2	6,2	2,8	40,1	20,7	63,6	19,0	28,4 27,8	9,8	19,9	3,0	1,3	1,0	6,6
1923	148,8	95,4	178,7	27,4	10,1	3,1	0,9	34,8	8,6	4,2	2,4	43,2	20,4 20,5	72,7	20,5	32,3	11,2	29,2	3,0	1, 4	0,8	5,2
1924	141,2	94,3	175,5	20,7	8,7	3,1	0,9	41,0	3,9	5,2	2,8	45,6	31,6	77,0	27,2	32,7	7,9	20,5	2,9	1,4	0,9	5,2
1925	142,9	83,7	170,0	82,2	9,9	3,8	1,0	48,9	6,2	8,7	3,2	49,2	34,5	83,7	26, 7	30,8	0,9	19,1	2, 9	1,1	1,2	5,2
1921-25	142,2	33,3	175,6	29,5	10,2	8,2	0,9	80,6	4,1	6,6	2,8	43,0	30,4	73,4	22,1	30,4	9,4	21,1	8,0	1,3	1,0	5,8
1920	150,6	37,8	188,4	30,7	10,5	3,0	1,1	89,7	8,0	8,4	9,9	47,7	31,8	79,0	21,9	31,7	9,7	16,7	8,0	1,3	0,8	5,1
1927	142,7	86,6	170,3	86,5		3, 2	1,0	39,4	6,0	7,7	3,9	42,7	27,6	70,3	19,8	32,8	11,8	18,6	3,1	1,3	0,9	5,8 5,5
1928	141,5 142,1	89, 9	181,4	28,6		3,1 3,6	0,9	22,4	4,3 3,7	· 8,1	2,7 3,1	80,3 38,8	23,2	69,5	18,5 20,7	93,6	10,8	17,6	3,2	1,8	1,1	5,6
1930	134,0	42,2 80,4	184,8 173,4	25,1 32,6	10,3 10,2	3,6	1,1 1,1	28,5	4,6	7,3	3,6	39,3	28,0 28,9	66,8 66,2	18,5	30, 8 27, 1	8,4	19,1	3,8 3,4	1,0	0,9	5,3
1926-30	142,2	38,2	181,4	81,0	1 1	3,5	1,0	30,9	4,9	8,2	3,2	41,0	27,4	68,4	19,8	81,2	10,0	18,2	3,2	1,3	1,0	5,5
	128,9							20,6		7.5	3,6	88,8		65,7	14,1		12,0	15.7	3,5	1, 2	0,9	5,0
1932	127.9	96,0 24.4	105,0 102.8	36, 1 27, 2		3,6	1,2	39,6	4,6 6,2	9,2	3,7	40,0	27,4	67,8	13,7	28,7	13,5	14,2	9,6	1,1	0,8	5,5
1033	195,1	85,6	170,0	31,8	1 1	3,4	1,2	34,5	4,9	9,8	8,9	30,3	24,0	60,8	13,9	31.9	17,5	14,4	3,7	1,2	0,8	6,7
1034	122,1	84,1	150,2	27,9	10,7	3,2	1,2	35,2	4,6	8,4	4,1	32, 5	22,1	61,6	14,3	27,8	0, 9	19,1	3,7	1,8	1,0	6,1
1935	120,0	81,2	151,2	31,8	11,6	3,1	1,2	81,6	4,7	7,6	8, 6	31,2	22,7	53,9	16,5	27, 0	10,4	18,3	4,0	1,0	1,1	5,8
1931-35	126,8	04,8 '	161,1	30,0	10,6	8,3	1,2	33,6	4,0	8,4	3,8	35, 9	24,0	60,7	14,5	30,0	12,7	14,1	3,7	1,2	0,8	، ،
1086	131,5	80, B	162,8	25,8	12,1	2,9	1,0	35,4	8,8	7,1	4,5	34,3	24,0	59,2	17,4	21,7	8,7	12, 2	4,1	0,6	0,9	5,0
1937	129,1	86,1	105,2	87,8		2,8	0,9	44,4	4,1	7,7	5,4	84,1	24,2	58,8	17,7	24, 1	7, 9	12,6	4,8	1,2	1,3	. g, g
1038	129,0	87,0		33,1		3,2	1,0	42,2	3,8	8,8	4,7	82,0	23, 0	55,9	16,0	21,6	7,2	18,2	4,3	1,4	-0,9	6,6
1989	188,7	41,0		20,6		3,7	1,1	87,0	2,0	8,4	4,0	20,7 26,8	21,1	50,8 47,0	14,7	22,0	6,1	12,1	4,4	1,0 0,8	0,8	5,6
1940	129,3	84,1	163,4	25,7		3,1	2,0	49,9	8,0 3,5	7,1	4,0	31,4	20,2	54,3	17,0	22,4	7,8	6,7	4,2	1,0	0,9	8,1
1936-40	181,7	35,9	167,6	28,3	12,1	3,2	1,2	40,5		7,8	9,7	07/4	20,0	81,0	17,0	22,6	, ,	11,8	3,5	1,0	•,•	
1941	120,0	30,5	150,5	38,2		3,0	2,9	41,5	8,6	6,6	3,0	27,7	22,7	50,4	22,0	23,4	7,3	8,8	8,1	0,4	0,0	4,1
1942	100,0	27,5				4,5	9,8	44,9	3,0	5,8	3,8	29,1	25,0	51,1	20,2	26,3	10,7	10,4	2,5		0,5	3,0 2,2
1948	98,6	20,1	124,7 123,7	30,7 25,4	16,4 12,2	3,8 1,9	3,6 2,8	33,6 20,3	2,5 1,3	4,8 3,6	8,8 4,6	30,9	23,9	54,6 57.0	17,5 15,5	30,7	11,0	10,0	1,0 1,7	;	0,2	1,9
1944	97,8 87,1	25,0 21,6		l		1,4	2,1	17,3	1,1	2,4	3,6	31,6	24,0	66,6	13,4	82,1 20,5	9,4	9,6	2,2	3-	0,3	2,5
1941-45	101,7	26.4	1	31.0	'	2,0	2,5	33,2	2,8	4,2	3,9	30,8	24,4	64,7	17,7	28,4	10,6	9,8	2,2	0.1	0,4	2,7
		,,	1		3,0			, -			-							0,0	Ė	•,1		
1946	96,0				1 1	1,8	3,7	26,1	0,6	2,6	5,3	34,0	25,8	60,7	18,8	27,2	9,1	10,5	3,1	0,6	0,8	4,5 6,1
1947	113,6	21,6	185,4	32,1	10,1	3,1	5,1	36,0	1,8	3,6	5,5	85,8	27,0	. 62,8	17,9	27,7	8,7	10,2	3,8	,1,3	1,0	, 1

(a) Asparagi, carcion, cardi, finecchi e sedani, cavoli, cavolifori, cipolle e agli, poponi e cocomeri. — (b) Mele, pere, pesche, albicocche, susine fichi secchi, uva passa, castague, olive, banane e datteri. — (c) Tonno all'ollo, sardine, aringhe, salmone, ecc.

# alimentari considerati nella presente elaborazione salvo diversa indicazione)

 		. (	Jarn	. 0	_	•					G	rassi p	er con	diment	0	ato			9.		
bovina	sulno	ovina e ca- prina	ednine	pollame e sel- vaggina	conigito	In Totale	Frattagilo	Tova	in Latte	Formaggio	ollo d'ollva	ollo di semi	lardo e strutto	burro	IN TOTALE	Zucchero ramnato	ULA Albo	Birra	Aloole anidro	Caffè erudo	ANNI
			`	i	ĺ																
0,0 0,5 8,4	4,8 5,0 5,2	1,4 1,5 1,6	0, 2 0, 2 0, 2	1,2 1,2	0,2 0,2 0,3	14,7 14,6 14,0	1,7 1,7	0, 1 5, 4 6, 7	34,3 33,4 32,0	4,5 4,3 4,2	3,ñ 5,9 1,0	1,4 1,2 1,3	3,6 8,0 3,9	1,2 1,1 1,1	0.1 11.6 8,2	4,6 4,6 4,7	89,8 120,8 130,4	2,8 2,1 2,2	0,4 0,5 0,6	0,7 0,8 0,8	1011 1012 1018
0,5	5,3 5,4	1,6 1,5	0, 2 0, 2	1,3 1,3	0,3 0,3	15,2 15,6	1,8 1,7	5,8 0,4	31, 8 29, 4	4,0 3,8	4,1 4,0	1,2 0,8	3,8 3,8	1,1 1,0	10,2 0,6	4,7 5,3	147,0 117,3	1,5	0,8	0,8 1,0	1014 1916
8,0	5,2	1,5	0,2	1,2	70,3	15,0	1,7	5,0	82,4	4,1	3,8	1,2	8,7	1,1	9,6	4,8	122,4		0,4	0,8	1911–18
8,3 8,2 9,8	4,0 4,5 5,2	1,4 1,3 1,3	0,3 0,3 0,3	1,4 1,4 1,5	0,4 0,4	10,7 · 16,1 18,5	1,5 1,6 1,7	6, 5 6, 7 6, 8	29, 1 29, 2 30, 2	3,7 4,1 4,2	4,4 5,7 5,8	0,6 0,5 0,5	3,4 3,4 4,4	1,1 1,0	0,5 10,6 11,8	6,1 3,4 3,3	56,5 112,1 189,0	1,6	0,5 0,5 0,5	1,0 1,2 1,4	1917 1918
0.3 8,2	7,4 6,1	1,6 1,7	0,3	1,4 1,4	0,4 0,4	20,3 18,1	1,8 2,0	6,6	33,3 81,3	4,0 4,9	7.1 3,0	1,1 1,4	4,6 4,6	1,1 1,2	. 14,1 10,1	4,6 5,1	105,1	1 '	0,7 1,0	1,0 0,8	1019 1020
8,8	5,6	1,5	0, 3	1,4	0,4	18,0	1,7	6,7	30,0	4,4	5,2	0,8	4,1	1,1	11,2	4,5	102,1	1,9	0,6	1,1	1916-20
7,5	5,0	1,4	0,2	1,4	0,4	15,9	1,8	0,5	31,9	4,6	5,5	1,6	3,7	1,2	11,9	6,2	118,8	1 '	0,8	1,3 1,2	1021 1022
8, G	5,6 4,3	1,3 1,5	0,2 0,2	1,8	0,4	17,6 16,4	1,6	6,2 6,3	30,0	4,2 4,1	5,8 9,2	1,4 1,4	4,2 3,1	1,1	14,8	7,5 7,9	101,4	5,4	0,9	1,2	1923
9,1 0,1	4,1 5,4	1,3 1,6	0,\$ 0,8	1,4 1,4	0,4 0,4	-16,6 18,1	1,7 1,9	0, 0 0, 0	30,9 33,8	4,1 4,1	6,1 7,3	2,1 2,1	2,9 4,0	- 1,2 1,2	12,3 14,6	7.7 7.0	141,1 117,9	3,6 3,7	0,6	1,2 1,1	1021 1025
8,6	4, 9	1,4	0,2	1,4	0,4	16, 0	1,8	6,2	81,5	4,2	6,6	1,7	3,6	1,1	13,2	7,4	114,1	3,0	0,7	1,2	1921-25
10,1	5,9 5,8	1,4 1,4	0,3 0,8	1,4 1,4	0, 5 0, 5	19,6 20,8	2,1 2,2	6,4 6,8	34,8 36,7	4,4	4,8 6,0	2,5 2,7	4,3 4,1	1,2 1,1	12,8 13.9	8,1 8,3	119,6 100,0	3,5 3,3	0,7 0,6	1,1 1,1	102A 1027
11,6 12,1	5,1	1,4	0,4	1,5	0,6	21.0	2,2	6,9	37, 1	4, 6	5,4	2,6	3,7	1,1	12,8	8,7	97,9	2,8	0,6	1,2	1923
11,4 9,1	5,2 5,0	1,3	0,4	1,6 1,6	0, 0 0, 6	20,4 18,8	2,2 1,9	7,0	37, 1 37, 8	4,7 4,7	7,5 8,2	2,6 1,4	3,7 4,0	1,0 1,0	14,8 13,6	8,6 8,2	123,8 100,9	2,7	0,5 0,4	1,2 1,1	1920 1930
10, 9	5,6	1,4	0,4	1,5	0,5	20,3	2,1	6,9	38,6	4, 8	6,4	2,4	4,0	1,1	13,8	- 8,4	110,6	2,9	0,6	1.1	1926-20
9, 3	è, o	1,2	0,8	1,7	0,7	10,2	1,0	7,2	3t, 9	4,6	3,0	1,0	4,3	1,1	10,9	7,8	04,0	1,7	0,8	1,1 1,0	1031 1032
0,7	4,5	1,1	0,3	1,0	0,7 0,8	18,1 18,3	1,8 1,9	7,6 7,1	36,7 36,5	4,9 5,0	6,3 5,7	1,7 1,5	3,3 3,3	1, 1 1, 1	12,4 11,6	7,1 0,8	95,6 110,8	1,1	0,8	0,0	1933
0,2	4,0	1,1	0,8	1,6	0,9	18,2	1,9	7,1	30,6	. 5, 0	4,6	2,4	3,4	1,1	11,6	0,8 7,0	78,4 76,2	0,0	0,2 0,2	0,9	1934 1935
9,2	5,2 5,1	1,1 1,1	0,3	1,7	1,0 0,8	18, 0 18, 4	2,0 1,9	7,1 7,2	36, 3 36, 6	5,1 4,9	5,0 5,3	1,3 1,7	3, 9 8, 6	1,2 1,1	12,3 11,7	7,1	90,7	0,9 1,1	0,2	1,0	1931-35
8,6	5.2	1,2	0,3	1,6	1,2	15,\$	1,0	7,1	85,8	4,0	6,0	1,3	3, 5	1,0	11,6	6,0	101,0	0,8	0,2	0,7	1020
8,0	4,5	1,1	0,3	1,6	1,2	16,7 17,8	1,7	7,3 7,2	35,8 37,3	5,2 5,4	0,2 7,0	3,1	3,2 3,6	1,3 1,3	13,8 13,2	7,7 8,0	70,8 70,9		0,2 0,2	0,0	1937 1938
8,5 8,0	5,1 5,4	1,1 1,2	0,2 0,2	1,6	1,3	16 4	1,9	7,1	32,2	Б, С	4,5	1,1	3,7	1,4	10.7	8,6	90,2		0,8	0,6	1030
8.3 8,4	6,4 5,0	1,3	0, 2 0, 3	1,5	1,5 1,3	10,2 19,1	1,0 1,9	6, 0 7, 1	37, 6 37, 0	5,7 5,3	8,1 6,4	0,6	4,4 3,7	1, 4 1, 3	14, 4 12, 9	7,8 7,8	63,4 84.9	1,8 1,4	0,8	0,4	1936-40
7,5	5,4	1,3	0, 3	1,5	1, 6	17,6	1,8	0,4	84,2	6,1	3,0	0,2	3, 7	1,2	0,0	0,2	62, 7	2,1	0,8		1011
7,7	4,0	0,8	0,3	1, 3	1,7	15,8	1,6	5,9	31,6	4,6	5,1	0,1	2,6	1,1	8,9	6,7 8,5	74,0 80,3	1,1 0,7	0,1 0,1		1042 ·
5,5 2,5	2,5 1,8	0,6	0,2 0,2	0,0	1,8 1,7	11,7 7,0	1,1 0,5	6,0 4,1	25, 6 24, 6	-3,7 3,4	4,4 8,2	0,2 0,2	1,6 0,9	0,8 0,8	7,0 6,1	5,2	70,7	0,6	0,2	7	1914
8,4	2,0	0, 7	0, 3	0,7	1,6	9,6	0,0	3,4	20,4	3,5	3,7	0,1	1,9	0,8	6,5	2,6	69,6	0,8	0,5	1	1045
5, 3	8,2	0,8	0,2	1,1	1,7	12, 3	1,2	4,0	28,5	4, 1	4,1	0,2	2,1	0,9	7,3	6,9	78,5	1,0	0,3		1941-45
. 4,3 3,6	4,0 8,9	1,2 1,1	0,3 0,3	0,8	1,6 1,5	13,0 11,4	1,2 1,0	3,6 4,5	33, 3 33, 6	3, 6 4,2	2,3 3,1	0,4	3,5 2,6	0,8 1,0	7,0 7,1	2,1 6,0	01,9 70,0	1,5 2,0	0,4	0,8	1017 1010
1 '-	1				,	ı	·	'		l l		1								ا ۔۔۔۔۔	ne seccho

ed altra frutta polposa, ciliege e uva da tavola. — (c) Arance, mandarini, limoni ed altri agrumi. — (d) Mandorle, neci, necciuolo, prugne secche,

<sup>1 —</sup> Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

Per alcuni generi, questi dati di produzione richiedono ulteriori elaborazioni o integrazioni per tener conto di elementi non considerati nelle correnti rilevazioni statistiche. Tale il caso, ad esempio, dell'olio di oliva di cui le statistiche ufficiali forniscono solo le quantità ottenute dalla prima spremitura delle olive e che perciò debbono essere integrati con le quantità ottenute dalle lavorazioni delle sanse.

In altri casi le statistiche disponibili non forniscono direttamente il dato di produzione ma quello delle quantità passate al consumo noto attraverso le statistiche delle imposte di fabbricazione e di consumo, come è il caso rispettivamente dello zucchero, delle carni

e di qualche altro genere.

Il particolari procedimenti di elaborazione in tali casi adottati sono stati analiticamente esposti nel citato volume degli « Annali di Statistica » al quale si rimanda chi abbia interesse a prenderne più diretta conoscenza. Qui è solo da avvertire che negli ultimi anni nei quali tali statistiche fiscali non risultano disponibili, l'aggiornamento dei dati è stato effettuato mediante concatenamento degli ultimi dati calcolati col metodo accennato, con altri similari direttamente rilevati dall'Istituto, come è il caso dei consumi carnei per i quali allo scopo indicato sono stati utilizzati i dati risultanti dalla statistica della macellazione del resto basata sugli stessi elementi delle statistiche fiscali di cui sopra è detto.

Quanto infine ad altri dati riguardanti principalmente alcune produzioni zooteeniche — latte, uova, ecc. — le quantità prodotte sono state determinate partendo da attendibili stime, complute dall'Istituto medesimo, sulla consistenza del bestiame da latte e del pollame (1) e tenendo conto dei rendimenti più probabili secondo le stime di esperti.

I dati relativi alle quantità importate ed esportate sono stati tutti desunti dalle statistiche ufficiali del commercio con l'estero, anch'esse, come è noto, curate direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica. Circa i coefficienti di ragguaglio dei prodotti semilavorati o finiti a prodotto greggio, i relativi elementi vennero a suo tempo indicati nella citata pubblicazione.

La determinazione, infine, delle quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione umane, è stata, nella generalità dei casi, effettuata a mezzo di stime basate, ove era possibile, su elementi indiretti risultanti da apposite indagini. Tale è il caso, ad esempio, delle quantità destinate alla semina la cui determinazione per gli anni più recenti, nel corso dei quali la tecnica colturale ha subito sensibili modificazioni rispetto al passato, è stata effettuata, nei riguardi del frumento, in base ai risultati di una indagine estesa a tutte le provincie italiane (2).

Circa la più difficoltosa determinazione delle quantità destinate all'alimentazione del bestiame e ad altri usi non alimentari che peraltro interessano un limitato numero di prodotti, è solo da rilevarsi che i criteri di stima precedentemente adottati sono stati perfezionati in base agli elementi risultanti dall'applicazione delle norme sulle trattenute dei prodotti stessi per usi aziendali. Malgrado le rilevato lacune in materia si ha però motivo di ritenere che anche i dati in questione non risultino sensibilmente divergenti dalla realtà.

## II. — LE DISPONIBILITÀ MEDIE PROCAPITE DEI GENERI ALIMENTARI

4. Procedimenti di calcolo. — I dati delle disponibilità alimentari determinati come brevemente richiamato nel precedente capitolo sono riportati per ciascun prodotto nelle tavole dalla I alla VIII che seguono.

Come da queste si rileva, per alcuni principali prodotti agricoli i dati sono riferiti ad anni di consumo non coincidenti con l'anno solare. L'anno di consumo considerato per ciascun prodotto è il periodo, formalmente di 12 mesi, compreso fra l'epoca da cui si inizia il raccolto e l'immissione al consumo del prodotto e la epoca di inizio del successivo raccolto. Per alcuni prodotti, quali principalmente i cereali e taluni ortaggi nonchè la frutta secca, il consumo, generalmente, si svolge nel corso dell'intero periodo anzidetto; per altri, costituiti principalmente dalla frutta fresca, il consumo in realtà si svolge ed esaurisce nel giro di pochi mesi compresi nel suddetto periodo. Anche la variabilità dei consumi risulta generalmente diversa nel corso dei singoli mesi del periodo da prodotto a prodotto in relazione soprattutto al volgere della stagione.

Il riferimento, per i prodotti di cui trattasi, delle disponibilità ad anno diverso da quello solare, trova la sua ragione pratica nella opportunità di adeguare i calcoli statistici al normale nitmo delle produzioni agricole le quali, a differenza di quelle industriali, sono per loro natura vincolate ai fattori temporali sui quali in minima misura può operare la determinazione umana.

I dati così deferminati sono quelli che praticamente interessano nello studio di numerosi problemi concreti degli approvvigionamenti e della distribuzione in ordine ai quali poco significativi risulterebbero i dati formalmente riferiti ad anno solare.

Ai fini precipuamente statistici della sintesi dei dati delle disponibilità riguardanti il complesso dei prodotti considerati si rende, peraltro, veramente utile il generale riferimento delle disponibilità stesse ad un periodo, come l'anno solare, identico per tutti i prodotti.

Pei prodotti di cui sopra le cui disponibilità, per le ragioni indicate, sono state calcolate con riferimento ad un periodo differente dall'anno solare, il ragguaglio delle stesse a quest'ultima unità di tempo è stato effettuato mediante opportune ripartizioni delle disponibilità stesse nelle due parti dell'anno di consumo che cadono nei due anni solari in cui detto periodo è compreso.

In base alle elaborazioni supplementari di cui ora è detto è possibile ricavare per tutti i prodotti le disponibilità per anno solare, le quali sono riportate nella

<sup>(1)</sup> cifr.: ANIONIO SPAGNOLI, Il patrimonio avicunicolo italiano, Bollettino mensile di statistica agraria e forestale, fascicolo 1, luglio 1947, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1947.

<sup>(2)</sup> Cir.: EUGENIO MAZZEI, Indagine sulla quantità di frumento impiegato nelle semine e sulle varietà o razze elette coltivate in Italia nell'anno agrario 1945-46, Bollettino mensile di statistica agraria e forestale, fasc. 2, agosto 1947, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1947.

tavola IX; per compiutezza di analisi, per gli stessi prodotti o gruppi di prodotti riporlati nella tavola citata sono indicate nelle tavole X, XI e XII, rispettivamente le importazioni ed esportazioni per anno solare nonchè le conseguenti importazioni nette.

5. Disponibilità medie procapite di vari generi. — Dai dati della citata tavola IX divisi per l'ammontare della popolazione a metà di ciascun anno solare vengono ottenute le disponibilità medie procapite riportate nel prospetto 1.

Circa il significato di detti dati è appena il caso di rilevare che essi indicano quale sarebbe risultata in ciascun anno o periodo, per ogni abitante, la disponibilità dei singoli generi ivi considerati nell'ipotesi, ovviamente astratta, che il loro consumo fosse uniformemente ripartito tra la popolazione.

Nonostante tale loro particolare significato, i dati delle disponibilità procapite presentano un notevole interesse sia ai fini dei confronti nel tempo e nello

spazio che per altre occorrenze pratiche.

Come si rileva dal riportato prospetto, in generale, le disponibilità medie procapite dei vari generi sono andate gradualmente crescendo ael periodo compreso fra l'ultimo quinquennio che precedette la prima guerra mondiale ed il quinquennio 1926-30 che rappresenta per molti Paesi ed anche per l'Italia il periodo di maggiore prosperità economica dopo la suddetta guerra.

Ad esempio, nel gruppo delle derrate di origine vegètale si è registrato fra il 1911-15 ed il 1926-30 un aumento del 22 % nel consumo del frumento, di oltre il 33 % in quello dei legumi freschi e di oltre il 10 % nel settore degli ortaggi. Aumenti generalmente più rilevanti e significativi come indici delle migliorate condizioni alimentari della popolazione si sono verificati in pari misura nel gruppo delle derrate di origine animale e nei grassi : così il consumo delle carni delle varie specie presenta nel complesso un aumento di circa il 37 % e quello delle carni bovine in particolare del 65 %; per i prodotti ittici l'aumento risulta dell'ordine del 34 % e del 12-13 % quello del latte e dei formaggi. Per i grassi da condimento l'incremento dei consumi risulta pari a circa il 41 %, determinato soprattutto dalle maggiori disponibilità di olio di oliva e di semi. Significativo del pari è l'aumento del 75 % nel consumo dello zucchero.

Nel decennio che precedette la seconda guerra mondiale si dell'ineano le prime contrazioni delle disponibilità di numerosi generi alimentari tra i quali non pochi di fondamentale importanza nell'economia alimentare del Paese. Oosì, per tacere di altri, le disponibilità procapite di frumento scendono nel quinquennio 1936-40 a circa 167 chilogrami procapite, nonostante gli sforzi a quel tempo compiuti per incrementare tale coltivazione. In declino risultano del pari le disponibilità carnee, con particolare riguardo alla carne bovina, nonchè ai grassi da condimento nonostante l'alternarsi di qualche anno di carica nella produzione delle olive.

Nel corso della guerra il livello delle disponibilità, particolarmente dei generi anzidetti si abbassa con ritmo eccelerato fin verso il 1945 per poi riguadagnare molto lentamente qualche punto. L'anno 1945, caratterizzato oltre tutto da avverse condizioni climatiche per le principali coltivazioni agricole, costituisce il periodo veramente cruciale per l'alimentazione della popolazione italiana già duramente provata negli anni immediatamente precedenti.

Il frumento che, come si sa e come risulta anche da questa indagine, costituisce la base dell'alimentazione italiana toccò il più basso livello di produzione, la cui fallanza solo in piccola parte venne colmata delle importazioni. Anche le disponibilità carnee, che pure in periodi normali si trovano molto al disotto del livello richiesto da una sana alimentazione, scesero a livelli irrisori e così dicasi per i grassi da condimento.

Questi enormi vuoti vennero solo parzialmente colmati sotto l'aspetto quantitativo, se non da quello del valore nutritivo dei generi, da una relativa abbondanza di prodotti ortofrutticoli, abbondanza determinata, anche, dalle mancate o ridotte esportazioni dei prodotti stessi.

Nel 1947 la situazione, come è stato accennato, presenta sintomi seppure lievi di miglioramento nel settore dei cereali alimentari, nonostante il cattivo andamento della campagna granaria.

Al lieve miglioramento cui si fa cenno hanno in parte contribuito la produzione olearia nel settore dei grassi e la ripresa della produzione peschereccia che ha alquanto attenuato gli effetti della sopravvenuta contrazione delle disponibilità carnee.

Nel complesso, come si vede, la guerra e le sue immediate conseguenze hanno lasciato tracce profonde e negative nelle vicende dell'alimentazione italiana; e gli effetti sulle condizioni generali e sanitarie della popolazione stessa potranno essere valutati nella loro esatta portata solo negli anni avvenire, se ad esse non sarà vigorosamente contrastato il passo mediante una sollecita restaurazione del già precario equilibrio qualitativo della dieta alimentare italiana.

## III. — VALORE NUTRITIVO E CALORICO DELLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI

6. Metodi di calcolo. — I metodi e procedimenti di ragguaglio delle disponibilità fisiche dei vari generi allmentari in termini di sostanze autritive e calorie sono stati già esposti con sufficiente ampiezza nel primo già citato studio sulle disponibilità alimentari e nelle note illustrative dei successivi aggiornamenti.

Come venne allora rilevato l'espressione dei consumi fisici in termini di sostanze nutritive in essi contenute — e precisamente in termini di proteine, grassi e carboldrati — per risultare rigorosamente attendibile dovrebbe basarsi sui risultati di analisi chimiche sufficientemente rappresentative. Con ciò si vuol dire che le percentuali di composizione dovrebbero essere dedotte, per ogni genere, sopra un campione che rispecchiasse le prevalenti caratteristiche qualitative del genere stesso, avuto riguardo alle specie, varietà, ecc. che entrano nelle disponibilità complessive.

E' noto invece che, allo stato delle cose, sia in Italia che all'estero, queste analisi riguardano solo qualche varietà o specie del prodotto scelte senza speciali criteri; in taluni casi trattasi di analisi che risalgono a parecchi anni addietro. Si aggiunga che per non pochi

Prosp. 2. — Disponibilità media giornaliera procapite di sostanze nutritive e sua composizione

•				Disr	onibi (grammi					Сомроз	izione f	ERCENTU	ALE DEL	GE DISPO	(IBILITA
		Proteine			Grassi			di carl	onlo	BECOND	O L'ORI	GINE DE	LLE SOST	ANZE NU	TRITIVE
ANNI	di or	igine		di or	lgine	2	dl or	igine	8	Pro	erle	Gr	nssi	Idrati d	oarboni
	animale	vegotolo	сопревво	animalo	vegetale	п	animele	vegetale	In	animelo	Tegetale	animale	vegetale	animole	vegetale
												Ì .	,		
1911	18,8	74,4	93,2	28,8	31,8	56, 8	4,7	406,2	410,9	20,2	70,6	45,7	54,3	1,1	98,
1912	18,4	73,4	91,8	27,6	35,6	63, 2	4,6	404,3	408,9	20,0	80,0	42,9	67,1	1,1	08,
1914	18, 1 17, 6	75,1 72,4	93,2	27,6 27,0	24,0. 28,4	51,6 55,4	4,5 4,8	416,5	421,0 405,1	19,4 19,6	80,6	58,5	46,5	1,1	98,
1915	17,0	71,5	88,5	20,2	20,5	65,7	4,0	390,6	400,6	10,0	60,4 80,8	48,7 47,0	61,8 59,0	1,1	98,
1911-15	18,0	73,3	91,3	27,0	29,9	56,9	4,4	404,9	409,3	19,7	60,3	47,4	52,6	1,0	90,0 98,1
1010	17,2	74,6	91,8	25,1	27,5	52, 8	4,0	410,2	420,2	18,7	81,8	47,7	52, 3	1,0	. 09,1
1917	17, 6	67,0	85,4	25,1	31,1	56,2	4,0	884,6	888,6	20,5	79,5	44,7	56,8	1,0	99,0
1918	10,1	74,7	03,8	28,8	30,0	59,7	4,1	416,1	420, 2	20,4	70,0	48,2	51,8	. 1,0	. 99,0
1919	21,1	78,2	99,3 68,2	92,7	36,3	60,0	4,3	490,0	434,3	21,2	78,8	47,4	52, 6	0,9	00,0
1920	19,0	68,0 72,7	01,7	31,0 28,5	24,2	55,2 59;5	4,3 4,1	890,5 407,5	394,8 411,0	22,9	77, 1 79, 3	58,2 48,7	, 48, 8 51, 3	1,1	. 08,0 89,0
1921	10,8	74,2	94,0	27.8	34,7	62,6	4,4	423,2	427.0	21, 1	78.9	.44,5	55, S		′
1922	19.0	74,9	94,8	29,0	35,1	64,1	4,1	428,7	432,8	21,1	79,0	45,2	54,8	1,0 0,9	99,0
1923	19,4	73, 6	93,2	25,0	40,3	71,3	4,3	428,8	493,1	20,8	70,2	35,1	64,9	1,0	09,0
1024	10,0	73,9	93,8	24,6	37,7	. 62,5	4,6	432,3	438,9	21,2	78,8	39,7	60,3	1,1	98,6
1925	20,3	78,3	98,6	28, 8	41,2	70,0	4,7	447,4	452,1	20,6	79,4	41,1	58,9	1,0	99,0
1921-25	19,9	75,0	94,0	27,1	39,0	66,1	4,4	432,1	436,5	21,0	79,0	41,0	59,0	1,0	99,0
1920	21,5	82,2	103,7	30,5	34,2	64,7	4,8	473,7	478,5	20,7	79,3	47,1	52,9	1,0	99,0
1928	22,9 23,1	78, 8 75, 6	101,7 08,7	80,2 28,8	39, 6 36, 3	69,8 65,1	5,0 5,1	454,5 430,4	459,5 441,5	22, 5 23, 4	77,5 76,6	43,3 44,2	50,7 55,8	1,1 - 1,2	08,6 08,6
1929	23,0	76,4	- 99,4	28,9	41,7	70,0	6,1	439,4	444,5	23,1	76,9	40,0	50,1	1,1	08,6
1980	21,8	74,2	96,0	20,8	40,3	70,1	5,1	432,4	497, 5	22,7	77,3	42,5	67,5	1,2	98,8
1926-30	22,5	77,4	99,0	29,6	38,4	68,0	5,0	447,3	452,3	22,5	77,6	43,5	56,5	1,1	98,9
1931	21,0	72,0	03,9	30,6	27,4	58,0	5,0	422,8	427,8	23,3	1 70, 7	52, 8	47,2	1,2	98,8
1932	21,0	71,6	93,5	26,9	33,2	60,1	5,0	411,9	416,0	23,4	. 76,6	41,8	55,2	1,2	98,8
1938	22,1	74,5	96,6	27,1	31,7	58,8	5,0	429,4	491,4	22,9	77,1	.40,1	63,0	1,2	98,8 98,7
1034	22,1	08,3 07,1	90,4 89,5	27,8 29,0	29,4	57,2 60,3	5,0 5,0	394,5 303,1	390,5 308,1	24,4 25,0	75, 6 75, 0	48,6	51, 4 50, 4	1,3 1,3	98,7
1931–35	22,1	70,7	92,8	28,5	00,4	58,9	5,0	410,8	415,3	23, 8	76,2	46,4	51,6	1,2	98, 6
1936	21,1	68,4	80,5	27, 8	29,3	57,1	4,0	397,5	402,4	23,6	76,4	48,7	61,3	1,2	08,8
1937	21,0	72,4	04,3	27,6	85,8	62,9	4,9	420,0	433,0	23,2	70.8	43,9	56,1	1,1	99,9
1038	22,7	72,4	95,1	. 29,3	39,5	62,8	6,1	424,6	420,7	23,9	76,1	46,7	63, 8	1,2	98,8
1980	22,6 22,5	72, 0 67, 8	95, 5	30,1 32,8	25,6 81,8	65,7 64,6	5,3	421,0 400,0	420,3	23,7	70,3	64,0 50,8	46,0 40,2	1,2	98,6 98,7
1936-40	22,8	70,7	92,9	29,5	31,1	60,6	5,1	414,4	405, 2 419, 5	24,0 23,9	76,1 76,1	40,7	51,3	1,2	98,8
1041	20,1	65, 1	85,2	28,8	20,4	48,7	4,7	412, 1	418,9	23,6	76,4	58,1	41,0	1,1	98,9
1042	17,0	61, 1	79,0	23,0	24, 2	47,2	4,4	384,5	388,0	22,7	77,3	48,7	51,8	1,1	98,9
1043	13,7	66,9	69,6	16,2	21,6	87,7	8,6	364,2	357,7	10,7	60,3	43,0	. 67,0	1,0	99,0
1044	10,7	62,0	02,7	12,2	18,8	80,5	3,4	817,7	821,1	17,1	62,0	_ 40,0	60,0	1,1	98,9
1941-45	14,9	46,2 56,0	70,9	16,0 19,3	19,5 20,8	80,4 40,1	3,6	280, 1	283,7 853,6	20,9	79, 1 79, 0	40,4 48,1	63,6 <b>51,9</b>	1,8 1,1	98,7 98,9
1046	15,6	40,2		ا ا						'		1			
1947	10,7	56,3	78,0	24,2 22,2	17, 0 19, 4	41,2 41,6	4,5 4,6	266,9 344,3	293,4 848,9	24,1 22,9	76,9 77,1	59,7 59,4	41,3 46,8	1,5 1,8	98,5 98,7

Prosp. 3. — Disponibilità media giornaliera procapite di calorie e sua composizione

	·		CALO	RIE DELLE SO	STANZE NUTTO	TIVE			CALORIE
ANNI	dļ or	lgine	In		Ripartizio	ne percentual	е весопдо		ALCOLIGH
			complesso	Pori	gino	lo so	stanze nutri	tive	DEITE
	animale-	vegetale	COMPAGE	animale	vegetalo	proteine	grassi	idrati di carbonio	DEVANDE
911	341	2.250	2.600	19, 1	86,9	14,7	20,6	64,8	17
012	.837	2.283	2,620	12,9	67,1	14,4	21,6	64,0	24
918	344	2.234	2.578	13,3	86,7	14,8	18,2	67,0	25
014	336	2.198	2.534	13, 3	86.7	14,5	20,0	65,5	10
015	324	2.188	2:512	12,9	67,1	14,4	20,2	65,4	22
1911-15	336	2.232	2.568	18,1	88,9	14,6	20,1	65,3	
910	315	2.283	2.578	12,2	87,8	14,6	18,6	06,B	12
917	317	2-138	2.455	12,0	87,1	14,3	20,8	64.0	22
.018	857	2.204	2.651	13,6	66,5	14,6	20, 5	65,0	26
910	401	2,415	2.816	14,2	85,8	14,6	22,8	63,2	21
920	382	2.101	2.483	15,4	84,6	14,6	20,2	65,2	21
1916-20	354	2.212	2.596	13,6	86,4	14,5	20,5	65,0	20
021	352	2.855	2.707	13.0	87,0	14,2	21,0	64,8	24
022	362	2.384	2.746	13,2	66,8	14,2	.21,2	. 64,6	19
923	325	2.482	2.807	11,6	88,4	13,6	23, 1	63,8	20
924	326	2.419	2.745	11,9	88,1	14,0	20,7	65,3	28
925	, 365	2.530	2.805	12,6	87,4	14,0	22,0	64,0	2:
1921-25	340	2,434	2.780	12.4	87,8	14,0	21,6	64,4	21
.026	365	2.590.	2.975	12,0	87,1	14,3	19,8	65,0	24
927	389	2.547	2.936	13,2	86,8	14,2	21,6	64,2	.21
028	877	2,420	2.806	13,4	86,6	14,4	21,1	64,5	11
929	379	2,494	2.873	13,2	88,8	14,2	22,4	83,4	2
1930	361	2.444	2.825	13,5	88,5	13,9	22,0	63,5	_ 2
1926-20'	382	2.501	. 2,883	18,3	86,7	14,2 ·	21,5	64,3	2:
1931	389	2.278	2.667	14,6	85,4	14,4	10,8	65,8	1
1932	355	2.284	2.039	13,5	80,6	14,5	20,7	64,8	1 1
1938	358	2.854	- 2,712	13,2	86,8	14,6	19,7	65,7	2
1934	364	2,105	2.620	14,4	- 35,6	14,6	20,6	04,8	1
1935	385	2.104	2.549	15,1	84,0	14,4	21,5	64,1	1
1931-35	370	2.249	2,619	14,1	85,9	14,5	20,5	65,0	1
1004		2.177	2.537	14,2	85.0	14;5	20,5	65,0	1
1936	360 361	2.376	2.737	13,2	86,6	14,1	20,9	65,0	1
1937	381	2.342	2.723	14,0	86,0	14,3	21,0	04,7	1
1939	388	2.257	2.045	14.7	85,8	14,8	10,2	66,0	] 1
1940	412	2,208	2.620	15,7	84,3	14,1	22,5	63, 4	1
1936-40	880	2,272	2.652	14,8	85,7	14,4	20,8	84,8	1
		1		l .			17,7	08,3	ļ ,
1941	359	2,142	2.501	14,4	85,6	14,0	18,3	67,0	1 ;
1942	800	2.047	2,347	12,8	67,2	13,8	16,4	70.0	,
1948	218	1.878	2,000	10,4	69,6	13,6	15,0	71,1	1 3
1944	189	1.682	1.851	0,1	00,0	13,8	19,1	67,1	1 1
1945	218	1,515	1.733	12,0	87,4	13,8	17,3	68,9	1 3
1941-45	252	1.053	2.105	12,0	1				Į.
1946	303	1.541	1.844	18,4	83,6	14,4	20,3	65,3	1
1917	289	1.819	2,108	13,7-	80,3	14,2	18,0	67,8	1

generi alimentari le normali caratteristiche qualitative sono state più o meno artificialmente modificate soprattutto mell'ultimo decennio sia mediante disposizioni legislative, come è il caso, per es., del pane, della pasta, ecc. sia ad iniziativa dei singoli.

Per queste ed altre ragioni ai calcoli sul valore nutritivo delle disponibilità non può essere attribuito un significato che vada oltre i limiti consentiti dalla natura dei coefficienti di ragguaglio; i quali, in definitiva, sono perciò da configurare come mezzi empirici di trasformazione delle eterogenee quantità fisiche dei vari generi in termini di unità di misura omogenea che consentano di effettuare la somma dei dati relativi ai singoli generi alimentari.

Oirca le ragioni, anîne, per le quali i dati globalidei consumi vengono qui riferiti al numero complessivo delle persone fisiche che formano la popolazione dell'Italia anziche al numero convenzionale di popolazione risultante dal ragguaglio di questa ad « uomini medi » conviene rimandare a quanto diffusamente illustrato nel precedente aggiornamento (1) della presente

indagine.

Qui basti solo ricordare che allo stato attuale delle indagini in materia di fabbisogno di calorie e sostanze nutritive in relazione all'età e sesso, alle occupazioni, ecc. di una data popolazione, le tabelle di ragguaglio ad « uomo medio » comunemente disponibili sono da ritenere insufficienti ai fini della loro utilizzazione nel campo delle statistiche dell'alimentazione.

Da ciò la motivata determinazione del rinunciare, in questa elaborazione, al calcolo delle disponibilità per « uomo medio » concetto indefinito ed astratto per seguire invece la più semplice via del riferimento delle disponibilità al numero delle persone fisiche. Ciò tanto più in quanto, come venne rilevato nella nota citata, si ha motivo di ritenere che almeno nei riguardi della popolazione italiana il dato dei consumi procapite risulti più vicino al corretto ma per ora inattingibile dato teorico dei consumi per uomo medio, di quello che potrebbe essere ottenuto dai consueti procedimenti di ragguaglio di una popolazione ad unità virili.

Comunque, per chi vi abbia speciale interesse, non è difficile effettuare il calcolo in questione e risalire con ciò dalle disponibilità procapite a quelle per uomo

medio.

7. Valore nutritivo delle disponibilità alimentari.

— La configurazione relativa delle tre principali sostanze nutritive — proteine, grassi e idrati di carbonio — nell'economia alimentare della popolazione italiana, non ha subito sostanziali modificazioni nel lungo periodo cui ora si estende l'indagine, salvo temporanee perturbazioni quali quelle violentissime dell'ultimo periodo bellico. In generale, come si vede dalle cifre del prospetto 2 qui riportato, la dieta alimentare della popolazione italiana risulta caratterizzata da un sistematico squilibrio tra alimenti proteici e grassi, a svantaggio di questi ultimi, e da una eccessiva predominanza di carboidrati. E' questa la tipica situazione dei Paesi ad alimentazione quantitativamente insufficiente e qualitativamente difettosa a motivo soprattutto della scarsa

presenza dei grassi ed in generale delle sostanze di origine animale le quali, come è noto alla scienza della nutrizione, hanno una funzione insostituibile nella conservazione e nello sviluppo dell'organismo umano.

Per quanto questi difetti possano essere in parte corretti dalle condizioni climatiche e ambientali proprie dell'Italia, esse non sono meno operanti nelle generali condizioni igieniche e sanitarie della popolazione attraverso la frequenza e diffusione di fenomeni patologici comunemente attribuiti a carenza di determinate sostanze nutritire.

Comunque, nel quadro di queste generali e permanenti caratteristiche strutturali, dalle cifre riportate si rileva come sia stato in atto fino ad un decennio addietro un lento movimento nel senso di una tendenza al miglioramento sia quantitativo che qualitativo dei consumi alimentari.

Il punto culminante di questa tendeuza si è generalmente avuto intorno al 1980. Nel quinquemnio che termina con tale anno i consumi proteici registrarono un aumento del 18 % im confronto alla media del quinquennio 1911-15; quelli dei grassi un aumento del 19 % e quelli degli idrati di carbonio del 18 %.

Nel decennio successivo sotto la duplice e successiva spinta della crisi economica mondiale e delle prime restrizioni alimentari imposte dalle particolari vicende dell'Italia, le disponibilità procapite tendono a declinare: nel quinquennio 1936-40 esse diminuirono, rispetto al quinquennio sopraindicato, del 4 % per le proteine, del 10 % per i grassi e dell'1 % per gli idrati di carbonio.

Durante gli anni della guerra la caduta venne accentuandosi fino a toccare il fondo intorno al 1945: come si rileva dalle cifre soprariportate, in questi anni i consumi della popolazione italiana non solo si abbasano di gran lunga al disotto degli stessi limiti fisiologici corrispondenti al metabolismo basale ma presentano gravissime falle anche dal lato qualitativo, rivelato dalla contrazione delle disponibilità dei grassi le quali, come è stato detto, già in tempi normali costituivano il punto dolente dell'alimentazione italiana.

Senza dubbio questa patologica situazione venne in piccola parte mitigata dall'apporto dei soccorsi alimentari forniti a titolo gratuito alla popolazione, di entità, peraltro, come si è detto imprecisabile; ma, come ordine di grandezza, il livello dei consumi non risultò, anche con questi soccorsi, sensibilmente migliorato.

Dopo la guerra la situazione è andata fortunatamente riprendendosi nonostante i risultati, in qualche anno sfavorevoli, della campagna agraria ed i concomitanti sforzi compiuti, nel settore dell'agricoltura, per la ricostituzione del patrimonio zootecnico.

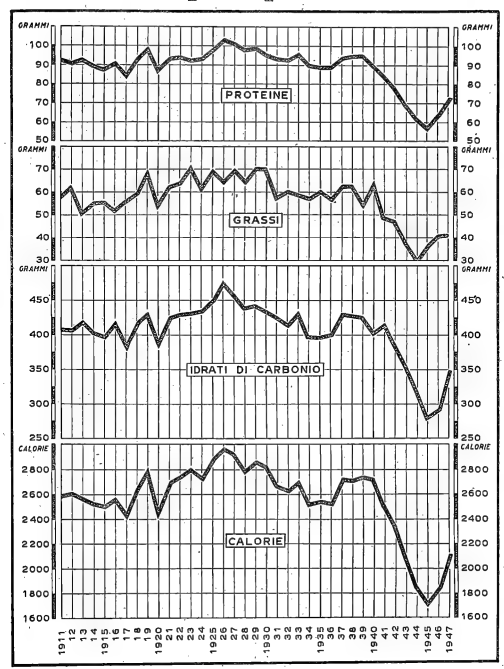
Nel 1947 il livello dei consumi risulta peraltro ancora lontano dalle medie prebelliche.

8. Valore calorico delle disponibilità. — L'andamento sopra delimento delle disponibilità alimentari può essere più sinteticamente ancora rappresentato esprimendo le varie sostanze nutritive in termini di calorie.

Questi più generali risultati sono riportati nel seguente prospetto dai cui elementi è facile ricavare conferma di quanto è stato brevemente illustrato.

<sup>(1)</sup> Cir.: Benedetto Barberi, Le disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1910 al 1942, Bollettino mensile di statistica, fasc. 2, febbraio 1946, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1946.

# DISPONIBILITÀ MEDIA GIORNALIERA DI SOSTANZE NUTRITIVE ESRELATIVESCALORIE



L'andamento nel tempo del valore calorico delle disponibilità si svolge infatti con le stesse caratteristiche dinamiche delle sostanze nutritive da cui provengono, raggiungendo il vertice intorno all'anno 1930 e di qui scendendo con ritmo accelerato fino a toccare il minimo negli ultimi anni di guerra e quindi risalire restando, peraltro, nel 1947, parecchio al disotto del livello prebellico.

L'enorme prevalenza degli alimenti vegetali nell'alimentazione della popolazione italiana è messa in evidenza dal netto distacco tra la percentuale di calorie fornite da sostanze vegetali e quelle fornite dalle s-

stanze di origine animale.

Questo primo sommario indice della struttura alimentare dialiana è in certo modo completato dai dati delle ripartizioni percentuali delle calorie secondo le sostanze nutritire da cui provengono. Come si vede dal prospetto 3 in tutto il lungo periodo in esame il fabbisogno di calorie risulta soddisfatto per il 14 % dalle proteine e per circa il 20 % dai grassi. Ora per comprendere il significato di queste percentuali non è inutile ricordare che secondo alcuni risultati acquisiti nella scienza della nutrizione, « l'optimum » di un regime alimentare è caratterizzato da una composizione nutritiva nella quale l'apporto calorico delle proteine dovrobbe aggirarsi in media fra il 9 e l'11 % e quello dei grassi fra il 20 ed il 35 % delle calorie.

Nei Paesi ad elevato tenore alimentare la percentuale di calorie di origine proteica risulta di fatto compresa

entro i ristretti limiti ora indicati e quella delle calorie fornite dai grassi tende ad avvicinarsi al limite superiore dell'indicato campo di variabilità, cioè ad avvicinarsi e superare il 30 %.

Al confronto dello « standard » su riportato, la dieta alimentare della popolazione italiana risulta dumque caratterizzata da un evidente squilibrio nel settore dei grassi i quali come è noto assolvono nella economia dell'alimentazione a molteplici funzioni tra le quali importantissime quelle di riserva e fonte di energia e costituenti essenziali della materia vivente, senza dire delle loro attitudini catalitiche che li rende capaci di accrescere la digeribilità e l'utilizzazione e quindi il valore biologico delle stesse proteine.

La loro deficienza assoluta e relativa mette perciò in luce un aspetto particolarmente negativo dell'alimentazione italiana che può essere caratterizzato come quello di una alimentazione « alla giornata » senza

possibilità di recuperi e di compensazioni.

Guardando al futuro, evidente risulta dalla riportata documentazione la direttiva che si impone per il miglioramento delle condizioni alimentari del Paese. Questa direttiva si riassume nell'esigenza di un più vigoroso apporto di grassi di origine animale, i quali, come è noto, vengono forniti non soltanto dai grassi propriamente detti (burro, lardo, strutto), ma anche dalle carni e soprattutto dal latte e dai prodotti caseari, purtroppo così scarsamente rappresentati finora nell'alimentazione della popolazione italiana.

# TAVOLE STATISTICHE SULLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI DELL'ITALIA DAL 1910 AL 1947

#### AVVERTENZE ALLE TAVOLE

 Nelle Tavole dalla I alla VIII, sono riportati i principali elementi dai quali vengono ottenute le disponibilità dei singoli generi considerati nella presente indagine.

Per alcuni prodotti delle coltivazioni agrarie le disponibilità sono calcolate con riferimento non all'anno solare ma all'anno o campagna commerciale che comprende il periodo, successivo al raccolto, durante il quale il prodotto viene immesso al consumo o forma oggetto di scambi commerciali. Nel caso che la campagna commerciale cada a cavallo di due anni solari consecutivi, le date estreme sono indicate, per i singoli prodotti, nella nota apposta in calce alle tavole.

In relazione alle suddette modalità temporali, è da tenere presente:

- 1) che le medie quinquennali sono calcolate:
- a) per i prodotti delle coltivazioni di cui sopra, con riferimento alle rispettive campagne commerciali;
- b) per gli altri prodotti, con riferimento agli anni solari;
- 2) che i dati relativi alla superficie ed alla produzione si riferiscono rispettivamente alla superficie accertata al raccolto ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria immediatamente precedente alla campagna commerciale. Ad esempio, la superficie e la produzione del frumento, indicate nella tavola I in corrispondenza alla campagna commerciale 1947-48, si riferiscono alla superficie ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria 1946-47;
- che i dati relativi al commercio con l'estero si riferiscono alle importazioni ed esportazioni avvenute nella campagna commerciale come sopra definita.
- E' da tenere altresi presente che i dati relativi al movimento commerciale con l'estero comprendono non soltanto le importazioni ed esportazioni del prodotto naturale o greggio, ma anche le importazioni ed esportazioni degli eventuali prodotti semilavorati e lavorati, ragguagliati a prodotti greggi.

Le quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, che figurano nell'ultima colonna delle Tavole I,

- II e III, sono costituite dalle quantità reimpiegate nelle semine ovvero destinate all'alimentazione del bestiame o ad usi industriali non alimentari.
- Nella Tavola IX sono riportate le disponibilità alimentari ragguagliate, per tutti i prodotti, ad una comune unità di tempo, per la quale viene assunto l'anno solare.
- Il ragguaglio ad anno solare, per le disponibilità calcolate con riferimento alla campagna commerciale, è effettuato di norma mediante ripartizione delle disponibilità stesse fra i due anni solari cui si estende la campagna commerciale, proporzionalmente al numero dei mesi degli anni solari compresi in ciascuna campagna. Ad esempio, per il frumento, la disponibilità relativa all'anno solare 1947 è ottenuta attribuendo a detto anno metà della disponibilità della campagna 1946-47 e metà della disponibilità della campagna 1947-48, dato che per il prodotto in questione ciascuna campagna commerciale (1º luglio-30 giugno) si estende per metà in un anno solare e per metà nell'anno solare successivo; per il riso (campagna commerciale 1º ottobre-30 settembre) la disponibilità relativa allo stesso anno solare 1947 viene effettuata attribuendo a detto anno tre quarti della disponibilità della campagna 1946-47 e un quarto della disponibilità della campagna 1947-48; ed analogamente per gli altri prodotti.
- 3. Nelle Tavole X, XI e XII sono ordinatamente riportati i dati relativi alle importazioni, alle esportazioni ed alle importazioni nette (differenza tra importazioni ed esportazioni) degli stessi generi alimentari di cui alla precedente Tavola IX, negli anni solari e medie quinquennali dal 1911 al 1947.

Tali dati sono desunti dalle statistiche annuali del commercio con l'estero.

4. — I dati ottenuti a mezzo di stime o di calcoli indiretti o sussidiari sono da considerare, ovviamente, suscettibili di eventuali rettifiche — che peraltro si ha motivo di ritenere di lieve entità — qualora risultassero in seguito disponibili più precisi e diretti elementi di valutazione.

DISPONIBILITÀ

TAV. I. — Cereali (migliaia di quintali)

COMMERCIO ESTERO

,				MMERCIO EST			DISPONI		_
ANNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim ums	na ·	Per
	(migl, ha)	``	tazione	zione	zione netta (**)	gomplesso	totale	per abitante kg	áltri usi
<del></del>	(TILLUL, INC.)	<u>'</u>			<u></u>	<u>'</u>	·		-
									-
			Frumen	to in compl	6880				
4010 11			15,677.8	0.040.5	. 10 000 0				0 40W 1
1910-11 1911-12	4.641,6	40.638,0 50.070,0	11.857,8	2.343,5	13.329.3	58.907,8	47.480,2 54.398,1	131,4	6.487,1 6.483,4
1012-13	4.031.0	43,002,0	18.847.1	2.466.9	16,380,2	60.282,2	53.810.5	146,0	6.465,7
1913-14	4.618,3	50.899,0	18.624,2	2.690,1	11.125,1	68.023.1	60.525,7	166,3	0.407,4
1014-15	4.641,0	44,025,0	18.554,5	1.518,1	15.036,4	59.961,4	68.064,0	140,4	0.897,4
1910-11/1914-15	4.633.1	47.468,6	15,352,2	2,196,1	13,156,1	60.622.7	64:058.5	148,6	6,588,2
	, 5,555,2							,	
1015-10	4,020,7	45,178,0	20.381.5	735,5	10.646;0	64.824,0	58.836.6	152,3	6.437.4
1916-17	4,598,1	46.703,0	20.700,0	573,6	20.225,5	66.988,6	61.167,7	159,1	5.820,8
1917-18	4.157,7	87.097.0	17.436,6	99,0	17.337,6	54.424,6	48.269,9	126,3	6.154,7
1018-10	4.258,8	48.556, Ó	23.017,4	206,8	23.710,6	72.266,6	68.426,1	.176,4	5.840,5
1910-20	4.171,0	44.072,0	23.658,0	533, 3	23.024,7	67.096,7	61.771,7	163,4	6.225,0
1915-16/1919-20	4.422,6	44.511,2	21.216,5	429,6	20.788,9	65 300,1	. 59.204,4	155,4	6.085,7
•		1		•	l .	-	,		
1020-21	4.446,4	87.439,0	26.237,6	148,7	26.088,9 .	63.527,9	67.032,2	149,1	6,495,7
1021-22	4.639,7	51.084,0	26.502.8	728,7	25.774,1	70.858,1	70.425,0	185,2	6.433,1
1022-23	4.595,1	42,549,0	30,267,6	634,0.	29.733,6	72.282,8	65.819,1	171,5	6.469,5
1023-24	4.021,1	59.184,0	21.103,9	2,153,0	10.950,9	78.134,9	71.816,8	185,9	6.918,1
1024-25	4.512,0	44.787,2	27,790,5	1.722,6	26.067,9	70.855,1	64.310,2	165,2	6.535,8
1920-21/1924-25	4,563,1	47.008,7	26.380,5	1.057,4	25.323,1	72.331,8	. 05 891,3	171,4	6.450,5
1025-26	4.608,4	63.308.0	17.585,5	350,9	17.234,6	80.632,6.	73,891,9	187,9	6.600,7
1026-27	4.857,6	58.080,4	23.634.4	6,6	23.627,8	81.709,2	74.823,6	188,8	6,884,6
1927-28	4.017,6	61.643,1	23.355,0	5,9	23.340,1	74.802,2	68.025,6	170,1	6.866,6
1028-29	4.904,8	60.174,1	24,231,1	15;3	24.215,8	84.389,9	77.786,2	192,6	6.603,7
1020-30	4.716,9	66.681,1	11.632,1	6,1	11.626,0	78.307, 1	71.622,B	175,9	6.084,3
1925-26/1929-30	4,813,0	59.975,4	20.087,6	77,0	20.010,6	79.936,0	.73.218,1	183,1	6.767,9
1030-81	4,774.6	51.325,8	22,523,0	18,5	22,509,5	76.834.8	70.157.7	170.8	6.677,1
1931-32	4.760,3	63,758,9	8.986.2	11,3	8,024,0	72.683.8	65.825,6	159,0	6:858,2
1932–33	4.898.6	72.861.4	3.306.2	8,3	3.387,0	76.252.3	69.155,6	165,7	7.090,7
1933-34	5.000,0	70,229,1	1.862.5	5,6	1.856,9	81.086,1	74.154.0	176,2	6.932,1
1034-85	4.051,5	02.377,8	2.540,2	25,2	2.521,0	61.901,3	57.904,7	135,4	6.096,6
1930-31/1934-35	4.692,6	68.511,0	7.853,4	12,8	7.840,8	74.351,6	67.439,4	161,5	6.912,2
,						,		105.0	
1935-36	4.997,5	70.318,0	1.990,6	102,2	1.888,4	78.205,0	71.018,7	158,4	7.191,8 7.241,6
1936–37	5.186,7 5.172,6	61.118,5 80.635,6	2.711,7	358,9 1.400,3	14.609,0	75.727.5 81.917.0	68.465,9 7±.874,6	171,9	7.241,6
1037-38	5.031,8	81.838,4	2.711,7 4.982,6	1.375.8	3.006.8	81.917.0 65.415.2	78.125.3	177,7	7.819.9
1939–10 ,	5,225,3	79.700,6	9.524,8	1.411,4	8.112,0	67.822.6	60.716,6	181,8	7,105,0
1935-36/1939-40	5.112,7	75.920,7	6.835,6	929,8	5.905,7	61.629,4	74.613,2	171,2	7.186,2
1940-41	5.075,7	71.042,7	1.603.0	738,7	864,3	71.007,0	01.940,0	144,7	6.958,0
1041-42	4.970,0	70,702,3	1.583,2	1.249,6	834,5	71.036,8	03.282,8	183,0	.7.754;0
1042-48	5.169,8	05.753,7	1.263,6	1.991,5	- 727,9	05.025,6	57.012,8	125,2 124,1	8.018,0 7.620,0
1949-44	5.842,0 4.762,6	04.376,4 63.783,8	1 1	1 1	1.	64.876,4	50.750,4	124,1	7.020,0
1940-41/1944-45	5.083.9	63.783,8	889.0	785.8	94.1	67.225,8	59.722.9	131,4	7.502.9
1840-81/184-42	5.003,9	67.131,7	800,0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	91,1	97.240,8	00.722,0	202,9	7.002,8
1945-46	4.481,1	41.766,0	10,082,7	_	10.032,7.	51.837,7	43.510.6	94,4	8.325,9
1945-47	4.620,0	61.240,0	12.277.6	34,5	12.243,1	73,493,0	65.894,1	140,1	8.008,9 8.431,8
	.4.499,4	46,738,0	28.170,8	32,9.	28.137,9	69.875,9	61.444,6	130,6	1 8.431.8

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dai 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

### Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

,			Co	MERCIO EST	ero		DISPON	BILITÀ	
ANNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim	entazione ina	Per
	(migl, ha)	,	tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	altri u
	(migs; no)								
			Fran	nento tenero	,				
910-11	8.240,1	32.755,0	10.761,0	859,2	0.901,8	42.056,8	38.115,9	105,5	4.540
011-12	3.243,6 3.241,7	41.083,0 35,380,0	8.845, 1 12.277, 5	673,4 1.112,2	8.171,7 11.165,3	49.254,7 46.551,3	44.716,3 42,025,3	122,8 114.0	4.536
013-14	3,232,8	45.861,0	6.917.1	1.112,2	5,732,9	51,593,0	47.045.7	126.4	4.546
014–15	8.248,7	36.211,0	12.241,3	547.7	11.693,6	47.901,6	43.076,4	114,0	4,82
1910-11/1914-15	3.243,2	38.259,2	10.208,4	875,3	9.333,1	47.692,3	42.995,9	116,6	4.59
015–16	3.448.7	36.415,0	10.873.0	240,7	16.632.3	53.047,3	48.541,1	126.6	4.50
916-17	8.218,7	37.693,0	17.193,4	405, 3	16.788,1	54,481,1	50.406,5	131,1	4.07
917-18	2.010,4	20.891,0	14.850/0	70,7	14.780,2	44.074,2	40.305,9	105,6	4.908
916–19	2.081,5	30.138,0	. 22.191,8	165,6	22.020,2	61.164,2	57.075,8	151,6	4.08
19–20	2.920,3	36.249,0	21.621,8	460,6	21.152,2	67.401,2	. 53.013,7	140,3	4.85
1915-16/1919-20	3.095,9	35.877,8	18.546,2	270,4	18.275,8	54.153,6	49.886,6	130,9	4.267
020-21	9.112,5	30.177,0	23.012,8	01, 2	22.921,6	63.008,6	48.551,6	. 126,9	4.54
921-22	8,247,8	41.175,0	21.269,6	645,3	20.624,3	61.709.3	. 56.035,2	149,7	4.88
922-23	3.474,8	34.291,5	21.424,4	301,3	24.120,1	58.414,6	53,623,0	139,5	4.89
23-21	3.494,0	47.702,3	15.760,8	1.843,0	13.916,5	61.618,8	56.841,7	-147,1	4.77
924-25	8.412,2	36.098,5	22.961,5	1.406,0	21,555,5	67.654,0	52.712,2	135,4	4.91
1920-21 1924-25	3.348,2	37.889,5	21,486,7	858,1	20.627,6	58.517,1	53.712,8	139,7	4.80
25–26	3.529,8	51.008,8	13.401,7	312,1	13.089,6	64.188,4	50.046,4	150,3	5.14: 5.20:
926-27	3.672,8	40.812,8	18.104,0	2,0	18.102, 9 17.512, 0	65.005.7 50.056.6	50.800,3	150,9	5.20 5.10
927-28	3.718,2 3.709,5	41.543,7 48,500,3	17.514,1 16.403.2	1,2 11,8	16.391.9	01.892.2	53.864,8 59.899,2	134,7	4.90
29-30	3.703,5	52,790,8	7,539,1	2,9	7.535,2	60.328,0	55.326,I	135.9	4.99
1925-26/1929-30	3.630,1	48.149,8	14.610,4	65,9	14.544,5	02.693,8	57.587,4	144,0	5.10
930–31	3.571,4	43,025,6	16.184.0	٠	16.178.6	50,204,2	54.263,6	132,1	4.91
031-82	8.571,4	50.497,1	0.675,6	5, 4 2, 8	0.572,8	57.069,9	52,050,4	125,7	5.01
932-88	3.585,4	50.834.2	2.613,8	0,6	2.608,7	59.440,0	64.803.7	130,1	Б.13
088-94	3.000,4	62.432,6	1.541,4	2,0	1.630,4	63.072,0	59,000,3	140,2	4.90
034-85	3.544,8	46.907,7	2.261,7	16,6	2.244,9	49.152,6	44.109,4	104,1	4,95
1930-31/1934-35	3.580,0	51.939,≰	6.835,2	6,7	5.828, 5	57.767,9	52.765,2	126,4	·B,00
935–36	8,538,0	61.511.2	1.634.5	19,3	1,615,2	63,120,4	68.092.6	135,7	5.03
936–37	3.505,7	45.319,9	14.862,7	29,7	14.899,0	60.182,9	55,118,8	127,5	5.00
937–88	. 8.620,8	60.154,1	2.661,6	1.094,5	1.567,1	61.721,2	56.702,0	130,3	4.95
988-80	3.521,0	59.987,5	4.763,8	1.008,2	3.005,1	63.882,6	58.658,7	133,2	5.12
939-40	8.056,8	01,351,4	9.410,1	1.042,1	8.806,0	69.810,4	64.745,3	145,9	4.97
1935-86/1939-40	3.536,7	57.670,7	6.006,5	650,6	6.015,7	63.686,4	58.654,4	134,5	5.03
040-41	3,553,0	54,631,8	1.559,7	635,6	923,9 527,6	55.655,7 55.670,1	50.685,1	112,0	4.87
1941–42	3.479,0	55.151,5	1.578,5	1.050,0	— 605,3	55.670,1	50,251,3	111,1	5.42 5.60
1918-44	3,018,5 3,739,4	51.287,9 50.213,6	1.263,0	1.968,8	_ 000,5	50.213,6	45.078,5	99,0 98,1	5.83
1944-45	8,933,8	40.761,0		;	1 1	49.751,0	44,879,6 44,792,1	97,5	5.01
1040-11/1044-45	3.544,7	52.207,1	880,2	711,0	169,2	52.870,3	47.194,3	. 103,7	5.25
1945-46	8.186,B	32,508,9	8.629,5.		8,628,5	41.107.4	25,368,6	. 76,7	5.82
1946-47	9 019 0	~49.551,1	10.882,2	81,4	10.950,8	59.901.9	64,232,7	116,2	5.66
1947-48	3.140,6	87.530, 6	20.580, 1	26,2	20.533,9	58.084,5	52,162,6	110,9	5.90

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI.

(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette,

## Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

			Clos	MEROIO EST	ERO		Disponi	TTLE	-
	_	_ ·		i			Per l'alime	ntazione	
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	non	1	Per
	[		tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abliante	altri usi
	(migl. ha)	!!	,		, 10000 (**)		, corere	kg	
	( ( ( ) )			•					
			-						
			Frui	mento duro					
1910-11	1.992,6	7.883,0	4.916,8	1.489,8	3.427,5	11.310,6	9.361,3	25,9	1.940,2
1911–12	1.990,1	9:887,0	3.012,7	1.274,9	1.737,8	11.624,8	0.679,8	26,8	1.945,0
1012-18	1.380,3	8.516,0	6.559,6	1.854,7	5.214,9	13.780,9	11.701,2	82,0	1.939,7
1019-14	1.385,6	11:037, 0	6.907, I	1.514,9	6.392,2	16.429,2	14.480,0	39,9 26,4	1.949,2
1914-15	1,392,3	. 8.714,0	4.313,2	970,4	3.842,6	12.056,8	9.987,6		2.000,2
1910-11/1914-15	1.389,9	9.207,4	5.143,8	1.320,8	8.823,0	18.030,4	11.050,6	30,0	1.969,8
		`			8.013.7	11.776.7	9.845,5	25,7	1.031.2
1915–10	1.478,0	8.763,0 0.070,0	3.508,5 3.605,6	494,8 168.2	8.437.4	12.507,4	10.761,2	28.0	1.740,2
1916–17	1.379,4	7.103,0	2.585,7	28,3	2.657,4	9.750.4	7.004,0	20.7	1.840,4
1917-18	1.247,3	9.418,0	1.725,6	41,2	1.084,4	11.102,4	. 9.350,3	24,8	1.752,1
1919-20	1.251,5	8.723,0	1.030,2	63,7	1.872,6	10.605,6	8.728,0	23,1	1.867,5
	1.826.7	8,633,4	2,672,3	159,2	2.513.1	11,140,5	9.817,6	24,5	1.828,7
1916-16/1919-20	1.820,7	0.033,4	2.012,0	103, 2	w.010, A	24.230,0	3.527,0	,•	A1080, F
1920-21	1.333,9	7,252,0	3.224,8	57,6	3.167,3	10.429,3	8.480,6	22,2	1.948,7
1921-22	1.391,9	9.909,0	5.233,2	83,4	6.140,8	15.058,8	13.489,8	25,5	1.509,0
1922-23	1.120,8	8.254,5	5.843, 2	229,7	5.618,5	13.668,0	12.290,1	a2,0	1.577,0
1923-24	1.127,1	11.481,7	5.343,6	309,2	5.034,4	16.516,1	14.975,1	38,8	1.541,0
1924-25	1.100,7	8.688,7	4.820,0	316,6	4.512,4	13.201,1	11.607,0	29,8	1.594,1
1920-21/1924-25	1.214,9	9.119,2	4.894,8	199,3	4.695,5	13.814,7	12.168,5	31,7	1.640,2
1925-28	1.138,6	12.209,2	4.163,8	98,6	4.145,0	16.444,2 16.702.5	14.785,5 15.023.3	37,6	1.658,7 1.679,2
1926-27	1.184,8	11.267,6	5.499,5	4,6	5.434,9 5.836,2	15.835,6	14.100,6	35,4	1.674.8
1927-28	1.100,4	9.999,4	5.840.9 7.827.9	4,7 4,0	7.823.9	19.497,7	17.887,0	44,3	1.610,7
1928-29	1.190,3 1.150,5	11.673,8 13.890,3	4.094.0	3,2	4.000,8	17.981.1	16.298,7	40,0	1.684.4
1929-30		'	· 1		5.400.1	17.292.2	15.630.7	39,1	1.661,5
1925-26/1929-30	1.173,9	11.826, 1	5.477,2	11,1	0.400,1	A1.000,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	""	2.002,0
1930–31	1.203.2	11.299,7	6.339,0	8,1	0.830,9	17.630,6	15.894,1	38,7	1.786,5
1930-31	1.240,3	13.261,8	2.360,6	8,5	2.352,1	15.613,9	13.775,2	33,3	1.839,7
1932-33	1.313,4	16.030,2	782,0	1,7	781,2	16.811,4	14.851,0	35,6	. 1.059,5
1933-34	1.399,6	16.798,5	921,1	3,6	. 317,5	17.114,1	15.144,7	36,0	1.969,4
1934-35	1.408,7	15.469,6	287, 5	. 8,4	. 279,1	15.748,7	13.705,8	32, 3	2.043,4
1930-31/1934-35	1.312,6	14.571,6	2.018,2	6, 1	2.012,1	16,533,7	14.674,2	35,1	1.909,5
, "		' . '					10 and -		0.485
1935–38	1.459, 5	14.805,4	356, 1	82,9	273,2	15.078,6 15.544,6	12.921,2 13.372,1	30,2 30,9	2.157,4 2.172,5
1936-37	1.641,0	15.768,6	105,2	329,2 305,8	- 224,0 - 255.7	20.225,8	18.372,1	41,6	2.172,5
1937-88	1.551,8	20.491,5	50, 1 219, 3	307,6	— 255,7 — 88,3	21.702.6	19.566.6	44.5	2.106.0
1938-89	1.500,4	21.850,9 18.358,2	114,2	300,8	- 255,1	18.103.3	16.971,6	85,9	2.131,8
1039-40			169.0	279.0	- 110,0	18,143,0	15.988,8	35,7	2.154,2
1035-36 1939-40	1.526, 0	18.253,0	709,0	279,0	. 10,0	10.110,0	20.000,0		2.101,2
1040-41	1.522.7	16.410,9	48,8	102,9	- 50,0	16.351,3	14.283,9	31,8	2.087,4
1941–42	1.401.0	15.550,8	4.7	197,7	- 193,1	15.357,7	13.031,5	28, 8	2.326,2
1941-42	1.650.8	14.486,8	0,6	123,2	<u> </u>	14.343,2	11.030,8	26, 2	2.403,0
1948-44	1.602,6	14.162,8	1	.1	1	14.162,8	11.870,8	26,0	2.286,0
1014-45	1.428,6	14.032,8	1	1	1	14.032,3	11.881,8	25,9	2.151,0
1940-41/1944-48	1.519,2	14.924,6	9,7	84,8	- 75,1	14,849,5	12.593,6	27,7	2.250,9
•				# _	1.454.2	10.640.3	8.142,2	17,7	2.498,1
1945–46	1.844,8	9.186,1 11.098,8	1.454,2	3,1	1.454,2	13.591.1	11.161,4	23,9	2.429.7
1940-47	1.387,6 1.349,8	9.207,4	2.610,7	6,7	2.604,0	11.611,4	9.232,0	19,7	2.529,4
1947-48	1.348,8	8.201,4	21,0103 8	"'	1	ſ ′-	[ -		· ·
-									

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI. (\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette:

Segue: TAV. I. — Cereali (migliaia di quintali)

ANNI (*)  SUPERE  (migl.  910-11	2 27.202,0 .2 25.183,0 .9 26.472,0 .8 20.081,0 .5 28.163,0 .9 27.228,2 .8 32.687,0 .3 21.680,0 .2 20.661,0 .3 23.034,0 .2 24.072,2 .8 23.064,0 .2 24.072,2 .8 23.961,0 .8 27.070,8 .8 27.070,8 .8 23.876,0	Importazione  5.376,9 4.237,5 4.000,0 1.171,0 1.627,6 3.402,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	Esporta- zione  ranoturco 35.7 34.2 98.0 123.5 13.0 61.1 4.2 11.6 1,0 3.4 0.1 8.2 60.4 344.7 229.7 141.6	Importa- zione netta  5.341,2 4.203,3 4.502,0 1.047,5 1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.642,0 2.123,3 1.091,4 4.731,6 4.297,1 5.567,4 1.381,5 689,0 3.372,7 4.768,1	In complesso  32.633,2 29.330,3 30.074,0 30.128,5 20.776,0 30.669,8 33.400,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.187,3 28.063,6 28.692,0 20.071,1 25.684,5 24.738,4 23.556,8 27.348,7	Per l'aliminate de la constant de la	antazione Ina  per abitante kg  33,3 33,0 34,1 27,3 27,9 32,0 29,1 22,7 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7 36,1 33,6	Per altri us  18,810 17,301 18,391 10,901 18,752 22,318 15,132 14,173 16,037 16,580 10,913 10,272 15,397 13,300 10,613 16,298
910-11 1.73 911-12 1.73 911-12 1.75 912-13 1.68 912-13 1.68 912-15 1.66 914-15 1.66 914-15 1.66 914-15 1.66 910-17 1.67 917-18 1.66 919-17 1.67 917-18 1.66 919-20 1.56 919-20 1.56 920-21 1.66 920-21 1.66 920-21 1.66 920-21 1.66 920-21 1.66 920-22 1.76 922-23 1.46 921-22 1.76 922-24 1.46 921-25 1.46 922-26 1.46 924-26 1.46 924-26 1.46 924-26 1.46 924-27 1.46 925-28 1.46 925-29	2 27.202,0 1 25.133,0 9 26.472,0 8 20.081,0 5 28.163,0 9 27.228,2 8 32.687,0 3 21.880,0 6 22.209,0 1,2 20.561,0 3, 23.034,0 2, 20.561,0 4, 23.034,0 2, 24.072,2 8 23.961,0 6 24.774,0 1,4 20.117,1 1,5 23.357,9 1,8 23.876,0	\$ 5.376,9 4.237,5 4.600,0 1.171,0 1.627,8 3.402,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 3.401,2 0,701,3	zione  zi	5.341,2 4.203,3 4.502,0 1.047,5 1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.612,0 2.123,3 1.081,4 4.731,6 4.207,1 5.667,4 1.331,5 680,0 3.372,7	32.633,2 29.330,3 30.074,0 30.128,5 20.776,0 30.569,8 33.400,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 26.063,6 28.692,6 20.071,1 25.684,5 24.736,4 23.556,8 27.348,7	13.823,1 11.074,4 12.583,0 10.160,7 10.540,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 9.120,2 9.433,6 11.779,4 9.708,6 10.287,3 11.342,0 12.043,1 11.050,1	20, 1 22, 7 22, 7 24, 5 24, 5 24, 5 24, 7 24, 7 24, 9 30, 8 25, 8 29, 4 30, 9 28, 7	18,810 17,901 18,301 10,901 10,230 18,752 22,318 15,132 14,173,16,037 16,630 10,013 10,027 13,300 16,613 16,236
910-11 1.73 911-12 1.73 911-12 1.75 912-13 1.68 912-13 1.68 912-15 1.66 914-15 1.66 914-15 1.66 914-15 1.66 910-17 1.67 917-18 1.66 919-17 1.67 917-18 1.66 919-20 1.56 919-20 1.56 920-21 1.66 920-21 1.66 920-21 1.66 920-21 1.66 920-21 1.66 920-22 1.76 922-23 1.46 921-22 1.76 922-24 1.46 921-25 1.46 922-26 1.46 924-26 1.46 924-26 1.46 924-26 1.46 924-27 1.46 925-28 1.46 925-29	2 27.202,0 1 25.133,0 9 26.472,0 8 20.081,0 5 28.163,0 9 27.228,2 8 32.687,0 3 21.880,0 6 22.209,0 1,2 20.561,0 3, 23.034,0 2, 20.561,0 4, 23.034,0 2, 24.072,2 8 23.961,0 6 24.774,0 1,4 20.117,1 1,5 23.357,9 1,8 23.876,0	5.376,9 4.237,5 4.600,0 1.171,0 1.627,8 3.403,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	35,7 34,2 98,0 123,5 13,0 61,1 4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	4.203,3 4.502,0 1.047,5 1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.642,0 2.123,3 1.081,4 4.731,6 4.207,1 5.607,4 1.331,5 680,0 3.372,7	29.330,3 30.074,0 30.128,5 20.776,0 30.699,8 33.490,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 28.092,0 20.071,1 25.694,5 24.739,4 23.556,8 27.348,7	11.974,4 12.683,0 10.180,7 10.640,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 0.020,3 9.120,2 9.493,6 11.779,4 9.708,6 10.287,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	32,0 34,1 27,3 27,9 32,0 29,1 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	17.301 18.301 10.001 10.230 18.752 22.318 15.132 15.239 14.173 16.037 16.580 10.013 10.272 15.307 18.300 10.613
911-12	11 25.139,0 9 26.472,0 8 20.081,0 5 28.163,0 9 27.228,2 8 32.687,0 3 21.680,0 6 22.209,0 2 20.661,0 3 23.034,0 2 24.072,2 8 23.061,0 6 24.774,0 24.774,0 25.707,8 27.070,8 27.070,8 28.786,0	5.376,9 4.237,5 4.600,0 1.171,0 1.627,8 3.403,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	35,7 34,2 98,0 123,5 13,0 61,1 4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	4.203,3 4.502,0 1.047,5 1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.642,0 2.123,3 1.081,4 4.731,6 4.207,1 5.607,4 1.331,5 680,0 3.372,7	29.330,3 30.074,0 30.128,5 20.776,0 30.699,8 33.490,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 28.092,0 20.071,1 25.694,5 24.739,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	11.974,4 12.683,0 10.180,7 10.640,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 0.020,3 9.120,2 9.493,6 11.779,4 9.708,6 10.287,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	32,0 34,1 27,3 27,9 32,0 29,1 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	17.301 18.301 10.001 10.230 18.752 22.318 15.132 15.239 14.173 16.037 16.580 10.013 10.272 15.307 18.300 10.613
11-12   1.75     112-13   1.68     113-14   1.66     114-15   1.66     114-16   1.06     114-16   1.06     114-17   1.06     114-18   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     114-19   1.06     115-16  1913-20   1.66     115-16  1913-20   1.	11 25.139,0 9 26.472,0 8 20.081,0 5 28.163,0 9 27.228,2 8 32.687,0 3 21.680,0 6 22.209,0 2 20.661,0 3 23.034,0 2 24.072,2 8 23.061,0 6 24.774,0 24.774,0 25.707,8 27.070,8 27.070,8 28.786,0	5.376,9 4.237,5 4.600,0 1.171,0 1.627,8 3.403,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	35,7 34,2 98,0 123,5 13,0 61,1 4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	4.203,3 4.502,0 1.047,5 1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.642,0 2.123,3 1.081,4 4.731,6 4.207,1 5.607,4 1.331,5 680,0 3.372,7	29.330,3 30.074,0 30.128,5 20.776,0 30.699,8 33.490,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 28.092,0 20.071,1 25.694,5 24.739,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	11.974,4 12.683,0 10.180,7 10.640,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 0.020,3 9.120,2 9.493,6 11.779,4 9.708,6 10.287,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	32,0 34,1 27,3 27,9 32,0 29,1 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	17.301 18.391 10.901 10.230 18.752 22.318 16.132 15.239 14.173 16.037 16.580 10.013 10.272 15.397 13.300 10.613
11-12	11 25.139,0 9 26.472,0 8 20.081,0 5 28.163,0 9 27.228,2 8 32.687,0 3 21.680,0 6 22.209,0 2 20.661,0 3 23.034,0 2 24.072,2 8 23.061,0 6 24.774,0 24.774,0 25.707,8 27.070,8 27.070,8 28.786,0	4.237,5 4.600,0 1.171,0 1.627,8 3.403,7 807,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.781,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	34,2 98,0 123,6 13,0 61,1 4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	4.203,3 4.502,0 1.047,5 1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.642,0 2.123,3 1.081,4 4.731,6 4.207,1 5.607,4 1.331,5 680,0 3.372,7	29.330,3 30.074,0 30.128,5 20.776,0 30.699,8 33.490,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 28.092,0 20.071,1 25.694,5 24.739,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	11.974,4 12.683,0 10.180,7 10.640,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 0.020,3 9.120,2 9.493,6 11.779,4 9.708,6 10.287,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	32,0 34,1 27,3 27,9 32,0 29,1 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	17.301 18.301 10.901 10.230 18.752 22.318 15.132 15.239 14.173 16.680 10.013 10.272 15.397 13.300 10.613
312-13         1.65           313-14         1.61           314-15         1.66           315-16         1.00           315-16         1.00           316-17         1.01           317-18         1.00           318-19         1.65           319-20         1.51           321-21         1.60           321-22         1.70           322-23         1.4           323-24         1.4           324-25         1.4           325-26         1.4           326-27         1.4           327-28         1.4           328-29         1.4           329-30         1.4           333-34         1.4           333-34         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4           393-38         1.4<	,9 20.472,0 ,8 20.081,0 ,6 28.163,0 ,9 27.228,2 ,8 32.687,0 ,3 21.880,0 ,2 20.561,0 ,3 23.034,0 ,2 24.073,2 ,8 23.061,0 ,6 24.774,0 ,4 20.117,1 ,5 23.976,0 ,8 23.976,0	4.800,0 1.171,0 1.827,8 8.402,7 807,7 2.005,5 2.303,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3	98,0 123,5 13,0 61,1 4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 228,7 141,0	4.502,0 1.047,5 1.013,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.042,0 2.123,3 1.091,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,5 680,0 3.372,7	30.974,0 30.128,5 20.776,0 30.569,8 33.490,5 23.673,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 26.063,6 28.692,6 20.071,1 25.084,5 24.739,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	12.683,0 10.160,7 10.540,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 9.120,2 9.493,6 11.779,4 9.708,6 10.287,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	34,1 27,3 27,9 32,0 29,1 22,7 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	18.30) 10.90) 10.23(18.75) 22.818 15.132 15.23(14.17) 16.68(10.91) 10.27(15.30) 10.61(16.61)
	.8 20.081,0 .5 28.183,0 .9 27.228,2 .8 32.687,0 .3 21.880,0 .2 22.209,0 .2 20.661,0 .3 23.034,0 .2 24.072,2 .8 23.061,0 .6 24.774,0 .4 20.117,1 .5 23.976,0 .8 23.976,0	1.171,0 1.627,8 3.402,7 807,7 2.005,5 2.393,4 2.412,9 2.124,3 1.994,8 4.791,7 4.305,3 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 3.401,2 0,701,3	123,5 13,0 61,1 4,2 11,6 1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,0 - 21,2 17,2 18,4	1.047,5 1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.642,0 2.123,3 1.091,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,5 686,0 3.372,7	30.128,5 20.776,0 30.569,8 33.400,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 28.063,6 28.692,0 20.071,1 25.064,5 24.736,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	10.166,7 10.540,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 9.120,2 8.433,6 11.779,4 9.708,6 10.287,3 11.342,0 12.043,1 11.050,1	27,3 27,9 32,0 29,1 22,7 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	10.90; 10.23; 18.75; 22.31( 15.13; 15.23; 14.17; 16.03; 16.58; 10.91; 10.27; 15.39; 13.30; 16.61;
14-15	.6 28.163,0 .9 27.228,2 .8 32.687,0 .3 21.880,0 .6 22.209,0 .2 20.661,0 .3 23.034,0 .2 24.072,2 .8 23.061,0 .4 20.117,1 .6 23.356,9 .8 27.070,8 .8 23.976,0 .8 23.976,0	1.627,8 3.402,7 807,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.984,8 4.791,7 4.305,3 5.039,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	13,0 61,1 4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 255,7 141,6	1.613,9 3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.642,9 2.123,3 1.091,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,5 686,0 3.372,7	20.776,0 30.569,8 33.400,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 28.063,6 28.692,0 20.071,1 25.684,5 24.736,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	10.540,1 11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 9.020,3 9.120,2 9.493,6 11.779,4 9.708,6 10.287,3 11.342,0 12.043,1 11.050,1 14.196,7	27,9 32,0 29,1 22,7 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	10.281 18.757 22.814 15.182 15.232 14.177 16.037 16.586 10.917 10.277 15.397 13.396 10.617
1910-11 1914-15 . 1.66  1016-17 . 1.06  1016-17 . 1.07  1017-18 . 1.61  118-19 . 1.65  1919-20 . 1.51  1919-20 . 1.51  1919-20 . 1.51  1912-122 . 1.70  122-23 . 1.46  122-24 . 1.46  122-25 . 1.46  122-26 . 1.46  122-27 . 1.46  122-28 . 1.46  122-29 . 1.46  122-29 . 1.46  122-29 . 1.46  122-29 . 1.46  122-39 . 1.46  122-39 . 1.46  122-39 . 1.46  122-39 . 1.46  122-39 . 1.46  122-39 . 1.46  122-39 . 1.46  123-393-393-393  1.46  333-34 . 1.46  1330-31 1934-35 . 1.46  1393-38 . 1.46  1393-38 . 1.46  1393-38 . 1.46  1393-38 . 1.46  1393-38 . 1.46	9 27.228,2 8 32.687,0 ,3 21.880,0 ,6 22.209,0 ,2 20.551,0 ,3 23.034,0 ,2 24.072,2 ,8 23.061,0 ,6 24.774,0 20.117,1 ,6 23.56,9 ,8 27.070,8 ,8 23.976,0 ,8 28.796,4 ,4 50.019,0 ,0 22.878,6	3.402,7  807,7 2.005,5 2.893,4 2.642,9 2.124,3 1.984,8 4.731,7 4.905,3 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 4.770,3 3.401,2 6,701,3	61,1 4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	3.341,6 803,5 1.093,0 2.393,4 2.612,9 2.123,3 1.091,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,5 680,0 3.372,7	30.689,8 33.490,5 23.873,0 24.602,4 23.103,9 25.157,3 28.083,6 28.092,0 20.071,1 25.084,5 24.739,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	11.817,5 11.172,5 8.741,9 9.363,2 0.020,3 9.120,2 9.493,6 11.779,4 9.708,6 10.237,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	32,0 29,1 22,7 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	18.75; 22.31; 15.13; 15.23; 14.17; 16.03; 16.58; 10.91; 10.27; 15.39; 13.30; 16.61;
115-16	8	807,7 2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	4,2 11,6  1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	803,5 1.993,0 2.393,4 2.612,0 2.123,3 1.081,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,5 680,0 3.372,7	83.400,5 23.873,0 24.602,4 23.103,0 25.157,3 26.063,6 28.692,0 20.071,1 25.084,5 24.738,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	11.172,5 8.741,9 9.363,2 0.020,3 9.120,2 9.493,6 11.779,4 0.708,6 10.237,3 11.942,0 12.043,1 11.050,1	20,1 22,7 24,5 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 25,8 20,4 30,9 28,7	22.318 16.133 16.23( 14.175 16.037 16.58( 10.915 10.277 15.397 13.30( 16.615
10-17   1.00	3 21.880,0 6 22.209,0 20.551,0 3 23.034,0 2 24.072,2 8 23.061,0 24.774,0 20.117,1 5 23.355,9 8 27.670,8 8 23.976,0 8 28.796,4 4 50.919,0	2.005,5 2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	11,6 1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 223,7 141,8 21,2 17,2	1.093,0 2.393,4 2.612,0 2.123,3 1.001,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,5 686,0 3.372,7	23.873,0 24.002,4 23.103,9 25.167,3 28.003,6 28.602,0 20.071,1 25.684,5 24.736,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	8.741,9 9.833,2 0.020,3 9.120,2 8.433,6 11.779,4 0.708,6 10.237,3 11.342,0 12.043,1 11.050,1	22,7 24,6 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	15.182 15.296 14.173 16.037 16.580 10.913 10.272 15.397 13.390 16.515
10-17   1.00	3 21.880,0 6 22.209,0 20.551,0 3 23.034,0 2 24.072,2 8 23.061,0 24.774,0 20.117,1 5 23.355,9 8 27.670,8 8 23.976,0 8 28.796,4 4 50.919,0	2.393,4 2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.770,3 3.401,2 6,701,3	11,6 1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 223,7 141,8 21,2 17,2	1.093,0 2.393,4 2.612,0 2.123,3 1.001,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,5 686,0 3.372,7	23.873,0 24.002,4 23.103,9 25.167,3 28.003,6 28.602,0 20.071,1 25.684,5 24.736,4 23.556,8 27.348,7 33.554,5	8.741,9 9.833,2 0.020,3 9.120,2 8.433,6 11.779,4 0.708,6 10.237,3 11.342,0 12.043,1 11.050,1	22,7 24,6 24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	15.182 15.29( 14.175 16.03) 16.58( 10.015 10.276 15.390 13.30( 16.615
118-10	2 20.661,0 ,3 23.034,0 ,2 24.072,2 ,8 23.061,0 ,6 24.774,0 ,4 20.117,1 ,6 23.366,9 ,8 27.070,8 ,8 23.976,0 ,8 28.786,4 ,4 30.019,0 ,0 22.878,6	2.642,9 2.124,3 1.994,8 4.731,7 4.305,3 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	2.642,0 2.123,3 1.001,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,6 680,0 3.372,7 4.768,1 3.474,0	23.103,9 25.157,3 28.003,6 28.002,0 20.071,1 25.084,5 24.738,4 28.556,8 27.348,7	0.020,3 9.120,2 9.433,6 11.779,4 9.708,6 10.237,3 11.342,0 12.043,1 11.050,1	24, 5 24, 0 24, 1 24, 9 30, 8 25, 8 26, 8 29, 4 30, 9 28, 7	15,23( 14,175 16,037 16,58( 10,915 10,275 15,395 13,300 16,515 16,296
018-10       1.66         1919-20       1.51         1919-20       1.51         1920-21       1.61         921-22       1.74         922-23       1.47         922-24       1.49         924-25       1.44         1920-21/1924-25       1.51         926-26       1.44         926-27       1.44         922-29       1.4         922-29       1.4         922-29       1.4         923-30       1.4         9393-32       1.8         932-38       1.4         934-35       1.4         935-38       1.4         936-37       1.46	2 20.661,0 ,3 23.034,0 ,2 24.072,2 ,8 23.061,0 ,6 24.774,0 ,4 20.117,1 ,6 23.366,9 ,8 27.070,8 ,8 23.976,0 ,8 28.786,4 ,4 30.019,0 ,0 22.878,6	2.124,3 1.984,8 4.781,7 4.905,3 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 4.770,3 3.401,2 6,701,3	1,0 3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 229,7 141,6	2.642,0 2.123,3 1.001,4 4.731,6 4.297,1 5.667,4 1.381,6 680,0 3.372,7 4.768,1 3.474,0	25.157,3 28.003,6 28.692,0 20.071,1 25.084,5 24.736,4 28.556,8 27.348,7 35.554,5	0.020,3 9.120,2 9.433,6 11.779,4 9.708,6 10.237,3 11.342,0 12.043,1 11.050,1	24,0 24,1 24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	14.178 16.037 16.580 16.913 10.272 15.397 13.300 16.513
1915-16]1919-20	24.072,2 23.061,0 6 24.774,0 4 20.117,1 5 23.355,9 8 27.070,8 2 23.976,0 8 28.796,4 4 30.019,0	1.904,8 4.791,7 4.305,3 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 4.770,3 3.491,2 0,701,3	3,4 0,1 8,2 60,4 344,7 225,7 141,6 21,2 17,2	1.001,4 4.731,6 4.297,1 5.607,4 1.381,5 690,0 3.372,7 4.768,1 3.474,0	28.063,6 28.692,6 20.071,1 25.084,6 24.739,4 28.556,8 27.348,7 33.554,5	9.433,6 11.779,4 9.708,6 10.237,8 11.342,0 12.043,1 11.050,1	24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	16.03 16.580 16.913 10.273 15.393 13.300 16.613
920-21	,8 23.061,0 ,6 24.774,0 ,4 20.117,1 ,5 23.355,9 ,8 27.070,8 ,2 23.976,0 ,8 28.796,4 ,4 30.019,0	4.731,7 4.305,8 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.491,2 0,701,3	0,1 8,2 60,4 344,7 289,7 141,0 21,2 17,2	4.731,6 4.297,1 5.567,4 1.381,5 690,0 3.372,7 4.758,1 3.474,0	28.692,0 20.071,1 25.684,5 24.739,4 28.556,8 27.348,7	11.779,4 9.708,6 10.287,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	24,9 30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	16.580 16.913 10.272 15.397 13.306 16.613
921-22 1.77 922-23 1.46 922-24 1.46 924-25 1.46 1224-25 1.56 1920-21/1924-25 1.56 925-26 1.46 925-27 1.46 925-27 1.46 925-29 1.46	,5 24.774,0 ,4 20.117,1 ,5 23.355,9 ,8 27.070,8 ,8 23.876,0 ,8 28.796,4 ,4 30.919,0	4.731,7 4.305,8 5.633,8 1.720,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.491,2 0,701,3	8,2 66,4 344,7 299,7 141,6	4.297,1 5.567,4 1.381,5 886,0 3.372,7 4.758,1 3.474,0	20.071,1 25.094,5 24.739,4 28.550,9 27.348,7	9.703,6 10.287,3 11.942,0 12.043,1 11.050,1	30,8 25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	10.27 15.39 13.39 16.61 16.29
1.70	,5 24.774,0 ,4 20.117,1 ,5 23.355,9 ,8 27.070,8 ,8 23.876,0 ,8 28.796,4 ,4 30.919,0	4.305,8 5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.491,2 6,701,3	8,2 66,4 344,7 299,7 141,6	4.297,1 5.567,4 1.381,5 886,0 3.372,7 4.758,1 3.474,0	20.071,1 25.094,5 24.739,4 28.550,9 27.348,7	9.703,6 10.287,3 11.942,0 12.043,1 11.050,1	25,8 26,8 29,4 30,9 28,7	10.27 15.39 13.39 16.51 16.29
222 23	.4 20.117,1 .5 23.356,9 .8 27.070,8 .8 23.876,0 .8 28.796,4 .4 30.919,9 .0 22.878,8	5.633,8 1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.401,2 6,701,3	66,4 344,7 229,7 141,6 21,2 17,2 16,4	5.567,4 1.381,5 886,0 3.372,7 4.758,1 3.474,0	25.084,5 24.739,4 28.550,8 27.348,7	10.287,8 11.942,0 12.043,1 11.050,1	26,8 29,4 30,9 28,7	15.39 13.39 16.61 16.29
923-24 1.4  1224-25 1.4  1220-21/1024-25 1.5  926-26 1.4  926-27 1.4  927-28 1.4  1222-29 1.4  1222-30 1.4  1229-30 1.4  1333-81 1.4  1393-31/1034-35 1.4  936-37 1.4	,6 23.956,9 ,8 27.070,8 ,8 23.976,0 ,8 28.796,4 ,4 30.919,9 ,0 22.878,6	1.726,2 1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.491,2 6,701,3	344,7 209,7 141,0 21,2 17,2 16,4	1.381,6 686,0 3.372,7 4.758,1 3.474,0	24.738,4 28.556,8 27.348,7	11.942,0 12.043,1 11.050,1	29,4 30,9 28,7 36,1	13.30 16.61 16.29
124-25	,8 27.070,8 ,2 23.976,0 ,8 28.796,4 ,4 30.919,9	1.174,7 3.514,3 4.779,3 3.491,2 6,701,3	229.7 141, 8 21,2 17,2 16,4	886,0 3.372,7 4.758,1 3.474,0	28.556,6 27.348,7 33.554,5	12.043,1 11.050,1 14.196,7	30,9 28,7 36,1	16.519 16.296
1920-21/1924-25 . 1.6i 2926-26	23.976,0 28.796,4 30.919,9 0 22.878,6	3.514,3 4.779,3 3.491,2 6,701,3	141, 0 21, 2 17, 2 16, 4	3.372,7 4.758,1 3.474,0	27.348,7 33.554,5	11.050,1 14.196,7	28,7 36,1	16.29
1.4    1.2    1.2    1.4	,8 28.796,4 ,4 30.919,9 ,0 22.878,6	4.779,3 3.491,2 6,701,3	21,2 17,2 16,4	4.758,1 3.474,0	33.554,5	14.196,7	36,1	
928-27	,4 30.919,9 ,0 22.878,6	3.491,2 6,701,3	17,2 16,4	3.474,0				19.957
227-28	,0 22-878,6	6,701,8	18,4		34.393,0	15.277.0	90 4	
228-29							1. 43,6	19.116
029-30	,0 17.016,9	0.004.0		6.682,9	29.561,6	12.251,1	30,6	17.910
1925-26/1929-30 1.49 030-81 1.49 931-32 1.39 932-33 1.49 933-84 1.69 934-85 1.49 1936-38 1.49 936-37 1.49		B-002,0	. 5,7	0.899,1	26.916.0	9.494,7	23,5	17.421
030-81	0 25.232,9	6.662,5	16,1	6.047,4	31.880,3	12.283,1	30,2	10.597
931-32 1.8 932-93 1.4 933-84 1.4 934-35 1.4 1930-31/1934-35 1.4 936-37 1.4	.4 - 24.008,9	6.307,8	15, 5	6.292,3	31.261,2	12.700,7	31,7	18.560
931-32 1.8 932-93 1.4 933-84 1.4 934-35 1.4 1930-31/1934-35 1.4 936-37 1.4	,2 29.787,3	7.630,7	8,1	7.622,6	37,409,9	16.399,1	39,9	21.010
932-33		7.767,0	8,8	7.704,1	27.185.4	10.339,1	25.0	16,846
933-84		1.210,4	958,3	263.1	30.368,0	14.178,8	34.0	16.189
934-35		1.881,7	2,1	1.879,6	27.751,9	10.726,4	25,5	17.025
1930-31/1934-35 1.4: 935-38 1.4: 936-37 1.4:		2.007,0	2,1.	2.005,8	33.986;4	14.008,3	35,3	18.088
935-38		4.101,5	194,5	3.907,0	31.340,3	13.328,3	31,9	18.019
936-37, ,							1	:
		2.174,4	0,4	2.174,0	27.123,0	0.178,5	21,4	17.044
		1.272,4	1,2	1.271,2	31.782,1	15.971,3	26,9	15.010
		600,8	6,1	500;2	84.457,8	17.418,8	40,0	17.039
938-89 1.5 939-40 1.4		1.175,7	26,7	1.140,0	80.545,0	10.730,6	24,4	19.800
939-40 1.4 1935-36/1939-40 1.4	.	2.230,4	11,1	2.227,3	28,050,4	9.260,8	20,8	18.790
,	20.021,4	1.473,4	9,1	1.464,3	30.391,7	12.513,6	28,7	11.010
040-41 1.6		850,8	75,2	575,6	34.856,8	18.087,8	40,3	16.70
941-42 1.4		585,7	470,9	114,8	. 20.230,6	14.667,5	32,4	11,50
942-48	. 1	450,6	202,1	248,5	24.794,8	15.068,0	. 33,1	0.726
943-44 1.3		1	i	1 1	16.795,6	10.782,3	23,6	6.018
1944-45		1	l t	1	21.765,3	14.234,8	81,0	7.530
1940-41/1944-45 1.4	24.700,8	837,4	149, 6	187,8	24.888,6	14.589,2	32,1	10.320
1945-48 1.8	1,6 14.873,9	414.2		414,2	14.788,1	9.378,5	20.3	5.400
1916-47 1.2		4.716,4	. 1,9	4.714,6	23.790,4	15.701,4	33,6	B.086
1047-48 1.2	5,8 19.075,0	689,8	0,2	689,6	10.925,3	13.002,4	27,7	6.925

Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

		'	Co	MMEROIO EST	ÉRO		Dispon	BILITÀ	
ÀNNI (*)	Commence	PRODUZIONE			Importa-		Per l'alim	entazlone	
ZNAI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	zione	In		1	Per
			tazione	zione	netta (**)	complesso	totale	abitante	altri usi
	(migl, ha)	ļI			l .		Ĺ	kg	
							•		
			Riso	greggio (risc	one)				
1910–11	161,5	4.010,0	5,4	787,6	— 782,4°	4,127,6	3.875,3	10,7	252,8
011-12	161,8	5.372,0	0,6	1.920,9	- 1.329,3	4.012,7	3.788,7	10,4	256,0
1912-13	103,1.	. 4.927,0	12,0	815,1	- 803,1	4,123,9	3,869,8	10,5	255,1
918-14	164,2	6.090,0	6,3	1.151,5	- 1.145,2	4.044,8	4.686,0	12,6	257, 9
014–16	163,7	6.107,0	7,4	503, 4	496,0	6.611,0	5.340,9	14,2	261,1
1910 11/1914-15	102,9 .	5.481,2	6,3	917.6	911,2	4.570,0	4.313,5	21,7	256,5
016-18	161,6	6,286,0	5, 4	588,1	- 582,7	5.709,8	5.440,7	14,2	262,6
916-17	159,8	5.834,0	781,5	46,1	735,4	6.569,4	6.310,8	16,4	258;6
017-18	154,9	5.002,0	4.806, 6	12,4	4.884,1	10.786,1	10.637,7	27,6	248,4
918-10	155,3	5.870,0	1.301,3	40,1	1.261,2	7.131,2	6.882,3	18,3	248,9
1919-20	147, 6	6,467,0		36,2	- 86,2	5.420,8	6.107,7	13,7	223,1
1918-16/1919-20	155,8	5.869,8	1.397,0	144,8	1.252,4	7.122,2	6.873,9	18,0	248,4
				. 202,6	<u> </u>	4,903,9	4.737.0		226.9
020-21	125,6	Б.059,0	- 107,5 148.6	1,209,1	- 1.080,5	4,223,5	3.991.7	12, 4 10, 5	231.6
1921-22	129,8	6.281,0	23.1	1.209,1 830:7	- 807.6	4.308.6	4.158,1	10.8	240.7
922-23	129,2	6.208,4	34.9	2:301.0	- 2.260,1	3.573.7	3.302,7	8,5	271,0
023-24	133,1	5.639,8		2.517,2	- 2.200,1 - 2.513,7	4.110.9	3.823.5	9,8	287,4
924-25	149,4	0.024,6	3,6		1			1	
1920-21 <sub>1</sub> 1924-25	133, 4	5.602,9	63,5	1.412,1	1.349;6	4.254,2	4.002,6	10,4	251,6
025-26	156,4	7.056,2	0,0	2,589,2 .	- 2.688,3	4.467,9	4.175,3	10,6	292,
926-27	161,1	7.623,5	0,0	3. [33, 1	- 3.132,2	4.491,3	4.201,3	10,6	290,
1927-28	154,5	7.804,0	16,8	3.153,7	3.130,0	4.667,1	4.395,6	11,0	271,
028-29	146,3	7.080,3	11,3	2.581,2	- 2.569,9	4.510,4	4.226,0	10,5	284,
1929-30	148,9	7.271,0	52,3	2.877,6	- 2.825,3	4.446,6	4.164,0	10,2	291,
1925-26/1929-30	153,4	7.367,2	18,4	3.668,9	2.850,5	4.516,7	4.232,6	10,6	234,
1030-91 ,	166.8	6.944,0	13.2	2,348,5	- 2,335,3	4.608.7	4.334,4	10,6	274.
1931-32	154.4	6.997.8	6.0	2.087.5	- 2.031,5	4,910,8	4.672,6	11,3	243.
1032-33	142.2	6.865,2	60.9	2.454.7	→ 2.403.8	4.461.4	1.227,4	10,1	284.
933-34	138,0	7.151,9	22,3	2.227,0	- 2.201,7	4.917.2	4,703,0	11.2	244,
1934-85	186,9	6.884,4	28,7	1.710,7	- 1.691,0	5.193,4	4.967,0	11,7	228,
1930-81/1934-35	145,8	6.963,7	24,8	2.167, 5	- 2.143,8	4.825,4	4.580.9	11,0	244,
				,					
1095-90	138,0	7.852,4	3,6	1.750,8	- 1.747,2	5.005,2	6,339,6	12,5	265,
1036-37	144,0	7,339,6		. 2.150,0	- 2.158,0	5.183,6	4.690,7	11,3	286,
937-98	144,6.	7.013,1	. 0,8	2.171,0	→ 2.170, 2	5.742,0	5.459,6	12,5	
1038-89	148,5	8.168,2		2.107,6	- 2.197,6	5.970,6	5.664,2	12,9	800, 924,
1089-40	156,8	7.022,5		2.009,5	- 2,009,5	5.618,0	5.288,7	11,9	1 '
1935-36/1939-40	140,6	7.679,2	0,9	2.057,0	- 2.058,1	5.623,1	5.829,7	12,2	293,
1040-41	- 169.4	9,287,5	5,2	1,688,8	- 1.883.5	7,404.0	6.976.5	15,5	427,
1941–42	167.4	8,638,4		. 253.6	- 853.8	8,284,6	7.877,1	17,4	407,
1912–43	161.6	7,929,6		234,2	- 234.2	7.605,4	7.322,0	16,1	872,
1918–44	162.2	6.429,2	1 ;	201,2	1	6,429,2	6.130,3	18,4	298,
.044-45	127, 1	4,155,0	l: i	1	1	4.155,0	8.019,8	8,5	235,
1940-41/1944-45	154,8	7.287,8	1,1	495,4	- 494,8	6.793,6	6.445,2	14,2	848,
*						3,502,7	8.256,0	7,1	803,
1045-46	97,0	8.502,7		8.1	- 0,4	4.692,5	4.361,0	9,3	831,
1946–47	121,6 132,4	4.002,9 6.165,6	7,7	0,1		0.165,5	5.815,6	12,4	848,
1917-48									

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal I-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno mene rappresentano esportazioni nette.

### Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

		]	Co	MMERCIO EST	ERO		Diacon	milità	
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Femanta	Importa-		Per l'alim	entazione	
, <b>\</b>			tazione	Esporta- zione	zione netta (**)	In complesso	. totale	per abitante kg	Por altri u
	(migl. ha)	1 1		<u> </u>	!		<u> </u>	<del></del>	
•	_								
				Segale					
p10-11	196,4	1.555,0	102,8	0,8	102,5	1.657,5	1,318,3	] 3,6 j	899
1911-12	187,6	1.514,0	70,7	0,4	79,8	1.593,3	1.250,5	3,5	333
012–13	139,4	1.500,0	255, 1	0,4	254,7	1.763,7	1.410,0	3,8	852
.013-14	, 140,0	1.598,0	160,1	e 0,7	159,4	1.765,4	1.406,2	3,8	340
1914–15	137,8	1.502,0	3,8	0,1	8,7	1.505,7	1.180,5	3,1	310
1910-11/1914-15	138,0	1.535,2	120,3	0,4	110,9	1.656,1	1.310,3	3,6	838
015–16	133,9	1.245,0	1,2	_	1,2	1.246,2	958,4	2,5	287
916-17	129, 6	1.502,0	223,6	-	223,6	1.725,6	1.302,6	3,6	333
917-18	127,3	1.273,0	899,1			2.172,1	1.900,0	4,7	971
918-19	122,5 124,3	1.404,0	164,0 218,1	1,8	152,2 218,1	1.640,2 1.623,1	1.325,0 1.200,2	3,5 3,2	821
.010-20	127,5	1.363,8	299,9	0.4	210,1	1.682,6	1.837,2	3,5	818 825
	·			,				]	
920-21	128,2	1.296,0	391,3		801,3	1.087,3	1.853,6	8,5	933
921-22	130,8	1.609,0	2,4	_	2,4	1.611,4	1.278,8	8,4	832
922-23	136,1	1.372,6	57,7 59,2	0,5	57,2 2,2	1.429,8 1.602,1	1.130,0	2,9	209
923-24	134,0	1.509,6	5,6	56,0	- 76,0	1.431,7	1.287,5 1.133,3	3,3 2,9	314 299
924-25	192,0			82,5		I		1 1	
1920-21/1924-25	. 132,9	1.477,8	103,0	27,8	75,2	1.552,5	1.236,7	3,2	315
925-26	132,6	· 1.654,8	110,8 - 127,9	5,7	119,1 127,6	1.767,4 1.730,4	1.441,9	3,7	325 320
926-27	127,2	1.464,9	24.0	0,3	20.1	1.730,4	1.404,4	3,5	320 303
927-28	190,7 192,3	1.612,6	52,8	8,9 0,2	52,6	1,665,2	1.345,8	3,3	319
928-29	132,3	1.761,7	142,1	0,2	141,7	1.893,5	1.655,0	3,8	938
1925-26/1929-30	130,8	1.617,8	93,1	2,1	91,0	1.708,3	1.385,7	3,5	322
<u> </u>					325.1				397
930-31	127,5	1.554,1	925,3	0,2	80,1	1.879,2	1.542,0	3,8	814
931–32	127,6	1.654,4 1.602,1	80,1 135,4		185.3	1.784,5 1.737,4	1.420,5	3,4	810
932-33	120,2 116,0	1.710,8	65,2	•0,1	65,2	1.776,0	1.464,9	3,8	811
933-34	114,1	1.423,8	92,6		92,6	1.516,3	1.235,4	2,9	281
1930-31/1934-35	121,3	1.589,0	139,8	0,1	139,7	1.728,7	1.417,9	3,4	310
,		1.591,8	31,4	0,1	81,8	1.612.6	1.321,9	8,1	290
935–36	110,6 105,6	1.321.0	66,4		66,4	1.388.8	1.120.6	2,6	201
936-87 *	. 104,9	. 1.448,2	130,2	**	130, 2	5.578,4	1.298,7	8,0	270
937-38	104,1	1,379,6	. 592,7		592,7	1,971,6	1.640,7	3,7	830
938-39	104,9	1.511,5	451,4	0,5	450,9	1.962,4	1.633,6	3,7	828
939-40 1935-36/1939-40	108,0	1.448,8	254,4	0,1	254, 3	1.702,6	1.404,4	3,2	298
		1.623,6	103;4		103,4	1.626.0	1.214,1	2.7	412
940–41	105,0 106,9	1.473,3	502.1	. **	502.1	1.075,4	1.530,8	3,4	444
941-42	106,9	1.401,3	1.744.7	29, 1	1.715,6	3.116.9	2,563,6	5,6	553
942-43	101,5	1.259,3	1.744,7	1 1	1	1,259,3	2.003,0	2.0	354
944-45	93,6	1.136,2	1	i	i	1.136,2	703,5	1,7	842
1940-41,1044-45	102,4	1.358,7	470,0	5,8	464, 2	1.822,9	1.401,3	3,1	421
1045-46	93,7	779,8	16.0	_	15,0	794.8	470, 3	1,0	819
1946-47	99,6	1.061.5	570,0	_	570,6	1.632,1	1.231.4	2,6	400
1947-48	98,4	971,6	1.111,0		1,111,9	2.083,7	1.037,6	3,5	440

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dai 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dai segne meno rappresentano esportazioni nette.

## Segue: TAV. I. - Cereali

(migliaia di quintali)

	-		Co	MARIEROIO EST	ERO		DISPON	BLITA	
					·		Per l'alim		
A·NNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In		ans	Per
	l .		tazione	zione	zione	complesso		per abitante	altri u
,				210110	netta (**)	COMPICES	totale	abitante kg	Caronia Ca
	(migl, ha)	1 1							
				Orzo .					
910–11	254,8	2.115,0	214,0	. 0,6	213,4	2.828,4	247,4	. 0,7	2.081
911-12	252,7	2.420,0	195,6	13,3	162,2	2.608,2	412,4	1,1	2.195
912–18	249,7	1.873,0	205,6	1,1	204,7	2.077,7	824,3	0,9	1.753
918-14	258,2	2.408,0	. 210,0	4,1	205,9	2.613,9	496,7	1,2	2.177
014-15	252, 8	1.542,0	. 137,6	0,1	137,6	1.079,6	235, 0	0,6	1.444
1910-11/1914-15	253,2	2.072,8	192,5	3,8	188,7	2.261,5	331,2	0,9	1.030
915–16	251,3	2.463.0	111,2	201,5	_ 90,8	2,372,7	402,1	1,0	1.970
010-17	247, 6	2.253,0	. 171,6	57,8	114,2	2.367.2	417.1	1,1	1.950
917-18	194.6	1.654,0	990,1	10,6	971.8	2,625,3	516,3	1,4	2,109
018–19	198,1	2.159,0	1.167.8	42,0	1.116.8	3.274,3	671,7	1,8	2.602
919-20	100,6	1.850,0	206, 9	5,0	201,0	2.057,9	490,8	1,1	1.627
1915-18/1919-20	218,2	2.077,0	527,4	64,9	462,6	2.539,5	487,6	1,8	2.051
									:
920-21	204,4	1.308,0	504,9	_	604,9	1.812,9	152, 6	0,4	1.660
921-22	224,2	2.309;0	. 365,0	8,5	350,5	2.605,6	208,0	0,5	2.459,
022-23	233, 2	1.713,6	373,8	10,4	863,4	2.077,2	324,7	0,8	1.752 2.059
923-24	226, 9	2.180,2	288,9	14,5	274,4	2.454,6	995,1	1,0	
924-25	228,2	1.803,4	264,6	139,0	125,8	1.029,2	285,1	0,7	1.644,
1920-21/1924-25	223,4	1.882,9	359,5	34,5	325,0	2.187,9	272,7	0,7	1.915,
925-26	229.6	2.670.4	256.7	17,0	239,7	2.910.1	488.7	1.2	2.423.
928–27	233.0	2.288.9	282,6	0.6	282.0	2,570,9	413,1	1,0	2,157,
927-28	233,0	1.960,8	241.6	3,9	237.7	2.199,6	847.9	0.9	1.850.
928–20	223, 4	2.289,1	236,3	4,5	231,8	2,520,9	. 399,3	1,0	2,122,
029-30	231,0	2.548,3	224,2	0,8	223,4	2.771,7	404,8	1,1	2,307
1925-26/1929-30	230,1	2,351,5	248,3	5,4	242,9	2.594,4	422,3	1,1	2.172,
	,				, ·				-
030-01	233,1	2.375,6	368,7	0, 1	. 388,6	2.764,2	470,5	1,1	2.293,
931-82	215,4	2.356,3	408, 5	0,1	408,4	2.764,7	485,2	1,2	2.279,
032-33	208,7	2.432, 2	374,6	0,1,	374,5	2.608,7	495,8	1,2	2.310,
933-34	205,3	2.235,4	576, 3	0,8	678,0	2.611,4	500,7	1,2	2.810,
934–35	107,7	2.011,0	911,5	0,1	911,4	2.023,0	524,8	1,2	2.898,
1930-31/1934-35	212,0	2.282,2	831,9	0,1	531,8	2.614,0	495,8	1,2	2.318,
035–96	198,5	2.027,9	805,8	0,4	604,9	2.632,8	455,B	1,1	2.177,
936-37	195,2	1.925,8	433,2	0,8	432,0	2.858,7	898,9	0,8	1.961,
937-38	195,4	2.333,1	493,2	1,7	491,4	2.824,5	488,6	1,1	2.885
038-89	199,0	2.479,0	477,8	17,0	460,8	2.039,8	491,7	1,1	2.447
939–40	204,9	2.354,9	716,8	75,6	641,2	2.996,1	532,2	1,2	2.463
1935-36/1939-40	199,6	9.224,2	545,1	19,0	_ 526,1	2.750,3	478,1	3,1	2.277,
040 41	000 -	2.189.1	148, 9	0,7	148.2	2.837.3	1,295,2	2,9	1.042.
940-41	203,1 207,4	2,169,1	35,2	20,8	140,2 .	2.309,5	1,277,0	2,8	1.092,
	253.9	2.861,0	911.8	6,1	905.7	8,248,0	2.167.5	4.8	1.060,
942-49	253,9	2.279,2	1	1 0,1	100,7	2.273.2	1.800.4	2,8	072,
943–44	241,0	2.105,7	1	;	;	2.195,7	1.229,4	2,7	988,
944-45	241,0	9.271.0	219,2	5,4	213,8	2.484,0	1.457,9	3,2	. 1.026
						1,894,6		1	
945-46	238,6	1.270,0	. 124,8	_	124,8	1.894,8 2.647,9	675,4	1,8	719,
916-47	238,8	2,809,6	538,8		538,3			3,8	1.075,
1947–48	- 242,5	1.782,7	2.340,9	-	2.840,9	4,123,6	3.021,0	. 6,4	1.102,

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal I-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

<sup>5 —</sup> Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. II. - Patate (migliaia di quintali)

*			Co	MIMERIOIO EST	TERO		DISPON	BLITA	•
ANNI (*)	SOPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim	ontazione na	Per
·	(migl. ho)		tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante ing	altri us
-	· (nsign ist)	<u> </u>							
•	,						. '		
			Patata cor	nune e prir	naticcia				
910-11	489,5	25.449,0	101,3	926,6	— 825,5	24.623,5	10.011,8	27,7	14.612
11-12	470,8	27.960,0	84,4	870,0	786,2	27.178,8	12.050,2	33,1	15,117
19-18	476,2	25.838,0	42,1	977,0	- 931,0	24,403,1 28,103,9	9.081,0 12.455,9	26,3	14.718
18-14	482,5	29.880,0	25,2	1.501,8	-1,476,1	25.891.4	10.699,4	33,5 28,3	15.648
14-15	486,6	27.493,0	8,9		- 1.001,6	1 "			15.192
1910-11/1914-15	` 478,2	27.164,0	52,4	1,177,8	1.124,9	26.039,1	10.981,5	29,8	15.057
15–16	484,7	25,542,0	1,5	. 192,8	- 120.8	25,421,2	10.563.9	27.5	14.657
16-17	487,4	24,421,0	0,1	016,0	- 015,5	23,605,5	9.126,7	23,7	14.678
17–18	489.7	21.646,0		91,3	- 01'8	21.551,7	7.340,2	19,2	14.205
18-19	493,8	23,309,0	_	22.8	22,3	23.285,7	8.405,4	22,3	14,680
19-20	610.9	22.941,0	8,1	252,0	- 248,9	22,697,1	8.107,8	21,6	14.529
1915-16/1919-20	493.8	23.571,6	1,9	221,3	219.4	23.852,2	8.721,9	22,9	14,630
	2.5,5								
20-21	497,1	23.512,C	77,6	- 744,0	- 667,0	22.845,0	7.926,3	20,7	14.918
21-22	510,8	26.256,0	114,6	1.228,1	1,118,8	25,142,7	11.518,1	. 30,3	13,624
2-23	418,7	21.282,4	4,8	1.146,2	- 1.141,9	20.140,5	7.522,7	19,6	12.617
3 24	418,1	26.155,8	7.7	1.827,3	— 1.819, đ	24.836,2	10.748,1	27,8	18,590
4-25	417,9	28.618,3	1947	1.701,6	- 1.681,9	26,638,4	12,826,6	33,9	14.009
1020-21/1924-25	452,5	25,144,0	44,8	1.329,5	1.284,7	23.860,2	10.108,0	26,3	13,752
		81.420.9	75,0	2.041.7	— 1.985,B	29,481,1	14.714,4	37,4	14.740
25-26	415,8	83.659,7	140,4	2.601.7		81,193,4	15.068.2	10.3	15,230,
8-27	423,1	28,333,3	469,0	2.204,5		26,597,8	12,428,1	31.1	14.169
7-28	424,9 425,2	21,699,7	972.0	2.053,6	- 1.081,6	20,618,1	7.840,4	10,4	12,709
3-29	421,4	28.195,4	1.110,5	1.544,8	493,6	27.761,6	18,929,8	34,2	13.632
9-30	422.0	28.663,0	553,6	2.089.2	1.535,6	27.127.4	12.977,9	32,4	14,149
1925-26/1929-30	422,0	20.000,0	000,0	2,000,2	- 1.000,0				
0-81	409,7	26.809,8	593,8	1.817,4	- 724,1	25.685,7	10.802,7	26,5	14.693
1-32	471,6	26.817,2	1.105,7	1.220,8	25,1	25.292,1	11.003,6	26,6	14.288
2-38	461,8	84.019,8	880,4	1.869, 1	- 088,7	83.931,1	18.287,0	43,8	15.644, 14.030,
3-84	493,0	27.850,6	514,4	1.148,2	— 693,¢	27.218,8	13.180,6	31,3	14.404,
4-85	423,8	30.248,8	770,6	1.146,9	376,3	29.867,0	15.402,9	36,4	
1935-31/1934-35	439,8	28.923,1	690,9	1.240,6	- 549,6	28.378,5	13.785,8	33,0	14.618,
	1	22.832,6	724,0	770,5	- 46,5	22.786,1	12,834,8	30,0	0.951,
5-86	417,8.	28,879,6	777.4	270,0 270,0		26.277,8	16.038,7	37,1	10.239,
3-87	426,0	20.379,0	635.9	1.569,7	— 101,6 — 933,6	81.204.4	20,846,0	46,7	10.858,
7-88	422,3		470.0	1.493,6	— 963,6 — 963,6	28.452.3	17.822,6	40,5	10.629,
8-89	424,7	29.415,9 27,802,4	483,0	1,905,6	- 871.7	26.030,7	16.426,5	38,9	10.504,
9-40	427,1 423,6	27.802,4	608.2	1.101.7	— 583,6	27.130.3	16,883,6	38,3	10.430,
1935-36/1939-40	9250,0	Dr. 140,0	0,00,0	2,204,0	- 50010			-,-	,
0-41 ,	429,1	82.986,9	851,8	1.221,2	- 969,0	82.117.0	20,679,5	46,1	11.487,
1-42	450,5	80.943,4	230,1	2.285,4	- 2,065,3	28.888,1	17.401,9	38,5	11.520,
2-48	462,8	29.972,8 .	2.968,7	270,0	- 2.680,1	82.661,4	21.134,6	46,4	9.419.
8-44	478,9	22.795,9	1	1	!	22,795,9	13.875,0	29,2	9.339,
<b>←</b> 15	390,7	22.758,7	t	1 .	1 1	22.758,7	18.419,4	. 29,2	
1940-41/1944-45	442,6	27.891,4	710,0	757,9	47,8	27.844,2	17.202,8	37,8	10.641,
5-46	992,4	14.073.1	183,6		163,6	14.850,7	6.114,0	13,3	8,742,
18–47	404,2	23.419,8	614,8	44,0	570,8	23.990,1	14.110,0	30,2	9.874,
17-48	418,5	28.045,6	437, 2	20,0	400,8	28,445,9	18,832,2	39.0	10.118.

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale; dai 1-IV al 31-III. (\*\*) Le quantità precedute dai segno *meno* rappresentano esportazioni nette.

### TAV. III. — Leguminose

(migliaia di quintali)

•		'	CO	MMERCIO EST	ERO	1	Dispon	DILITA	
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim	entazione uua	Per
			tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante ke	altri w
	(migl. ha)	*, *		<u> </u>	1	<u> </u>	<u>,                                      </u>	-6	
			Fa	gioli secchi			-		
910-11	478.0	1.813.0	6,4	21.4	15,0	1 . 1.798.0	1.630,7	4.5	167
11-12	545,4	2.070,0	7,8	. 24,4	- 17,1	2.052,9	1.862,0	5,1	190
12-18	601,8	2.284,0	8,1	26,0	- 18,8	2.265,2	2.054,6	8,6	210
18-14	607,7	2.928,0	10,4	84,5	- 24,2	2.903,8	2.691,1	7,2	212
14–15	607,6	2.826,0	8,2	27,4	19,2	2.806,6	2.098,2	5,6	208
1910-11/1914-15	568,1	. 2.284,2	. 8'0	28,9	_ 18,9	2.265,8	3.067,8	5,6	198
15–16	596.0	8.200.0	3.1	47,8	44.7	3,155,8	2,950.6	7.7	. 204
16-17	584,8	1.554,0	20,6 -	6,4	14,2	1.568.2	1,361,7	3,5	208
17-18	500,1	1.620,0	145,1	1,7	143,4	1.772,4	1.590,5	4,2	178
18–19	602,6	1.748,0	232,7	18,1.	219,6	1.967,6	1.768,1	4,7	204
19-20	584,3	1.605,0	17,2	₫2,7	- 25,5	1.579,5	1.987,8	3,7	192
1915-16 1919-20	671,4	1.947,2	83,7	22,8	61,4	2.008,6	1.811,9	4,8	198
20-21	649.2	1.297.0	286,0	9,0	257.0	1.554,0	1,359,7	3,6	194
21-22	555,1	1.829,0	98,7	84,0	61,7	1.693.7	1.688.1	4.4	205
22-23	587.4	1.325,0	290,6	17,8	273,8	1.598,8	1.894,9	3,6	203
23-24	581.2	1,180,8	373,4	38,9	334,5	1.621,3	1.815,6	3,4	205
24-25	587,7	1.889,0	323,5	123,4	200,1	2.089,1	1.684,8	4,8	204
1920-21/1924-25	572,1	1.505,4	270,4	44,5	225,0	1.731,3	1.528,5	4,0	202
			363.2				2.262.7		276
25–26	585,1 553,2	2.268,7 2.540.7	363,2 400,2	92,6 84,1	270,6 316,1	2.539,3 2.662,8	2.262,7	5,8 6,5	269
26–27	503, Z 549, 4	1.758, 0	469,8	31,8	488,0	2.198,9	1,923,1	4,8	273
28-29	547,5	1.280,2	326,0	23,5	303,4	1.589.6	1.914,0	3,3	275
29–80	551,2	1.835,5	356,2	49,1	807,1	2.142,6	1,879,6	4,6	268
1025-26/1929-30	557,3	1.939,2	383,3	50,2	327,1	2.266,8	1.894,5	5,0	271
			801,6			2.084,4	1.811,8	4,4	278
31-82	526,0 546,2	1.810,6	1.040.4	87,0 16.4	264,6	2.001,4	2,128,8	5,1	270
32-83	540,4	1.980,4	534,2	64,7	469,4	2.449,6	2.180.1	5.2	263
38-34	527.4	1.003,1	512,6	67.4	445,2	2.108.3	1.846,5	4,4	261
34-85	523,7	1.988,6	617,5	43,7	473,8	2.462.8	2.201,5	5,2	260
1980-81/1984-35	539,7	1.785,0	581,3	-4518	585,4	2.300,4	9.034,4	4,9	266
		l	639,4			1.034,1	1,594,0	8.7	840
35-86 36-87	521,6 523,3	1.404,0 1.922,4	179.1	9,8 23,0	. 530,1 155,2	2.077,8	1.748,0	6,1	829
37–38	507,1	1.922,4	274,0	29,1	245.8	2.178.4	1.858.9	4.8	824
38-89	499,2	1.402.8	243,9	18,0	230,9	1.633,2	1.811,5	3,0	821
039-40	494,8	1.431,8	75,6	11,6	64,0	1.495,8	1.171,1	9.6	824
1935-30/1989-40	509,2	1.818,5	262, 6	17,4	245,8	1.663,7	1.535,7	3,5	828
			100.0		00.0	2.021.5	1.681.8	3.7	- 839
940-41	499,7 522,6	1.925,8	120,0 188,8	23,8 5,1	96,2	1.715,8	1,862,6	8.0	853
941-42	543,4	1.582,6	188,8	8,9	182.2	1.758.9	1.415,6	3,1	848
N2-48 N8-44	528, 2	1.570,7 872,7	100,1	1 1	. 1	672,7	558,8	1,2	819
944-45	491.3	978,8	í	;		978,8	0.220	1,4	82
1940-41/1944-45	610,8	1.887,1	88,9	8,6	89,3	1.469,4	1.133,1	2,5	,881
	501.1	462.0	46.1		45,1	627.1	198,4	0,4	. 828
945-48946-47	501,1	462,0 618,6	239,8		239,8	1.053,4	720,9	1,6	835
948-47	511,5	1.910,5	65,8	2,9	62,9	1.878,4	1.049,5	2,2	823

 <sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-IX al 81-VIII;
 (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

### Segue: TAV. III. - Leguminose (migliaia di quintali)

			Com	MEROIO EST	ERO		DEPON	BILITÀ	
ANNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim uma	entazione na	Per
	(migl. ha)		tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abltante kg	altri
	(neege. na)								
			Favo	a da seme					
10-11	808,9	8.175,0	21,0	8,4	17,6	8.192,6	8.222,7	8,9	4.98
11-12	818,0	8.287,0	21,8	3,4	17,9	8.804,9	3.283,2	9,0	5.02
2-18	791,7	0.649,0	62,9	89,0	19,9	6.462,9	2.462,0	6,7	4.00
8-14 4-15	778,5	7.229,0	16,9	21,8	- 4,4	7.224,6	2.630,7	7,6	4.80
	709,8	5.132,0	42,5	31,4	11,1	5.143,1	1.696,0	5,0	8.24
1910-11/1914-15	780,2	7.054,4	80,9	19,7	11,8	7.065,6	. 2.788,9	7,4	4.82
5–16	721,9	7.604,0	9,8	4,9	4,7	7.608,7	8.041,8	7,9	4.5
6-17	649,1	6.063,0	5;0	34,6	- 29,6	6.023,4	2.846,1	6,1	3.6
7–18	582,4	5.844,0	_	15,6	- 15,6	5.628,4	2.181,6	5,7	3.4
8–19	570,8	6.703,0	<del> </del>	25,1	- 25,1 - 48,5	6.677,9	2.674,0	7,1	4.0
9-20	521,7	4.768,0	0,1	40,6		4.719,5	1.754,5	4,6	2.9
1915-16/1919-20	609,1	6.154,4	3,0	25,8	- 22,8	6.131,6	2.399,5	6,3	8.7
20-21	570,8	4.161,0	100,5	0,8	99,7	4.260,7	1.616,4	4,2	2.6
1-22	594,6	6.257,0	3,9	168,8	- 184,9	0.072,1	2.276,2	8,0	3.7
2-23	591,2	4.176,9	0,9	201,3	200,4	3.976,5	1.910,2	3,4	2.0
3-24	619,1	4.734,5	3,9	193,5	— 180,6	4.544,9	1.503,8	4,0	2.0
4-25	634,8	5.165,5	0,2	731,2	- 731,0	4.434,5	1.211,0	3,1	3.2
1920-21 1924-25	602,5	4.899,0	21,9	263,1	- 241,3	4:657,7	1.595,8	4,1	3.0
5-28	644,1	8.051,1	1,4	1.228,4	1.227,0	6.824,1	1.997,0	5,1	4.8
6–27	654,4	6.008,8	2,7	369,1	- 365,4	5.642,8	1.911,6	4,8	3.7
7-28	707,2	4.973,2	10,8	190,7	- 128,4	4.844,8	1.670,8	4,2	8.1
8-29	730,4	7.545,4	0,6	659,9	- 559,4	6.986,0 6.049,5	2.395,0 1.931,0	8,9	4.5 4.1
9–80	730,2	6.717,0	1,3-	669,6	- 088,5	1 '		1 1	
1925-28'1929-80	693,2	6.659,0	3,8	593,0	— <b>5</b> 89,7	6.069,3	1.981,7	5,0	. 4.0
0-91	699,0	4.429,0	17,2	104,0	- 88,8	4.341,2	1.445,8	3,5	. 2.8
1-32	769,7	_6.270,7	1,2	136,6	- 135,4	6.135,8	2.262,4	5, 5	8.6
12–33	702,2	7.188,5	2,3	169,0	- 158,7	7.031,8	2.694,0	6,5	4.2
34–35	628,4 595,5	7.150,6 4.882,3	0,3	428,8	- 428,5 207,2	6.722,1 5.089,5	2.422,9 2.022,9	5,8	3.0
1930-31/1934-35	679.0	5.994,0	232,3 50.7	25,1 170,7	120,0	5.864.0	2.022,0	4,8 5,2	8.6
15–36 16–37	623,0	4.933,9	144,5	2,7	141,8	5.075,7 5.116.6	1.955,6	4,6	8.1 8.2
37–38	643,9 657,4	5.244,7 7.904,1	- 1	129,2 516,1	- 129,2 - 515,1	0.788.0	1.817,2 2.856,0	4,2 5,4	4.4
35-89	657,4	6.370,2	14.9	7.0	7,9	6.878.1	2.403,5	5,4	3.9
39-40	052,3	6.480,8	162,1	10,6	151,5	6.631,6	2.008,9	6,0	8.0
1935-88/1939-49	640,8	0.000,6	64,3	183,1	- 68,8	5.997,6	2.252,4	5,2	8.7
40–41			-					]]	
41-42	628,1 573,4	8.926,1 3.948,7	38,9	1,6	87,4	8.963,5	1.493,7	8,2	2.5 2.5
42-48	495,0	3.059,4		1,0 . 4,9	- 1,9 - 4,9	8.916,8 8.054,3	1.038,2	8,2 · 2,8	2.0
49–44	504.9	2.822,8	- 1	. 4,9	4,9	2.622.6	089,6	2,3	1.6
44–45	407.8	2.687,0		1	';	2.587,0	897,8	2,2	1.6
1840-41 1944-45	521,9	3.269,8	7,8	1,7	6,1	8.274,9	1.161,2	4,7	2.1
345-46	380,7	1.119,8	_	_		1.119.0	210.9	0.5	9
948-47	430,2	2.819.8	0.5	_	0,5	2.819.8	952.6	2,0	1.8
947-48	478,6	2.880,9	0,0	1,6	1,5	2.879,4	951,0	2,0	1.93

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-V al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

### Segue: TAV. III. - Leguminose

(migliaia di quintali)

			, <b>Ç</b> 01	MMERCIO EST	ERO	DISPONIBILITÀ					
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim ums	Per			
			tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	abitante	altri us		
	(migl, ha)			<u> </u>				A.S			
					•						
			Legumi	nose minori	(a)			,			
910-11	189,8	944,0	9,4	19,0	10,5	988,5	744,6	2,1	188,		
911-12	251,8	1.259,0	1,3	15,7	- 14,4	1.244,6	1.102,1	3,0	142		
912-13	190,0	050,0	9,6	20,6	10,8	939,2	769,1	2,1	170		
918–14	226,8	1.184,0	11,7	24,	- 12,0	1.121,1	972,6	2,6	148,		
914–15	. 199,0	990,0	10,2	21,5	- 11,8	978,7	855,4	2,3	123,		
1910-11/1914-15	. 211,1	1.055,4	8,5	20,5	- 12,0	1,043,4	888,6	2,4	154,		
015-10	164.4	822,0	8,5	17.7	- 9,2	812,6	702,4	1,8	110,		
916–17	147,2	736,0	65,4	5,6	59,8	795.8	687,8	1,8	108,		
917-18	144,6	723,0	386,0	1,4	384,6	1.107,6	956,4	. 2,5	151,		
918-10	201,6	1.009,0	727,6	27,0	700,6	1.708,6	1.584,1	4,2	124,		
.019-20	100,0	830,0	0,4	119,6	- 119,4	710,6	598,5	1,6	112,		
1916-16/1919-20	104,8	823,8	237,6	84,8	203,3	1.027,1	905,8	2,4	121,		
020-21	149.4	747.0	13.2	18,0	0,2	747.2	615, 6	1,6	131,		
021-22	175,4	877,0	19.4	41,6	- 22,2	854,0	693,4	1,8	161,		
922-23	215,2	1.076,0	30,1	11,4	24,7	1,100,7	919, 6	2,4	181,		
923-24	241,5	1.207,7	85,2	23,7	11,6	1.219,2	1.024,1	2,7	195,		
924-25	260,2	1.300,6	22,2	87,3	15,1	1.285,7	1.048,8	2,7	241,		
1920-21/1924-25	208,3	1.041,7	25,2	25,4	→ 0,2	1.041,5	859,3	2,2	182,		
925-28	322.5	1.612,7	11,1	51,6	40,5	1.572,2	1.327,2	3,4	245,		
026-27	320 7	1,633,4	11,6	65,2	63,6	1.570,8	1.374,4	3,5	205,		
027-28	273,9	1,369,7	52,3	28,4	23, 9	1.393,6	1.179,3	2,9	214,		
028-29	285, 7	1.428.4	99,2	25,3	73,9	1.502,8	, 1.271,1	3,1	231,		
029-30	309,8	1.641.5	73,4	26,4	47,0	1.588,6	1.379,3	3, €	209,		
1925-26 <sub>1</sub> 1929-30	303,4	1.517,2	40,5	39,4	10,1	1.527,3	1.308,3	3,3	221,		
1930-31	278,0	1.894,7	54,6	18,9	85,7	1.430,4	1.214,8	3,0	216,		
1931–32	288,1	1.440,4	103,7	19,8	83,9	1.524,3	1.231,4	3,1	242,		
1932-93	323,8	1.610,1	59,1	29,4	20,7	1.648,8	1.422,1	3,4	226,		
933-34	302,2	1.511,1	46,7	65,8	- 18,6	1.492,5	1.267.6	3,0	224,		
1934–35	299,8	1.499,0	105,9	32,4	73,5	1.672,6	1.387,6	3,3	184,		
1930-31/1934-35	298,6	1.492,9	74,0	93,2	40,8	1.533,4	1.314,6	3,1	219,		
	246,5	1.232,4	112,6	.11,6	101,0	1.333,4	1, 185, 0	2,7	198,		
1936-37	233,4	1.371,0	07,0	27,9	39,1	1.410,1	1.222,3	2,8	187,		
937–98	220,9	1,993,0	72,5	29,8	42,7	1.438,6	1.262,0	2,9	· 183,		
1938–39	216,2	1.276,7	68,8	9,2	59,6	1.836,8	1.151,8	2,6	184,		
1930-40	217,1	1.211,6	85,7	11,7	74,0	1.285,6	1.103,0	2,5	182,		
1935-36/1989-40	226,6	1.297,1	91,3	18,0	69,3	1.860,4	1.173,0	2,7	187		
LD40-41	214,8	1.228,6	64,7	7,0	57,7	1.286,3	1,109,2	2,5	177		
1041-42	208,4	1.091,5	173,6	1,7	171,9	1.203,4	1.086,4	2,4	177		
1942–43	209,8	1.031,1	390;7	1,1	360,6	1.420,7	1.240,6	2,7	174,		
1948-44	204,8	771,2	7	1	1	771,7	610, 6	1,3	161, 168,		
1014-45	180,5	844,3	*	,	,	844,8	675,6	1,5			
1940-41 1944-45	205,2	993,5	125,8	2,0	123,8	1.117,3	945,7	2,1	171		
1945–46,	199,5	483,8	105,0	-	105,0	688,8	417,9	0,9	170		
1946-47	201,1	830,0	187,3	4,8	182,7	1.012,7	832,6	1,8	180		
1947-48	211,9	1.043,2	16,9	5,8	11,1	1.054,8	867,9	1,8	166		

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale; dal 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segnq *meno* rappresentano esportazioni nette. (a) Comprendono: ceol, cicerohie, lenticohie, lupini o piscili seconi.

# TAV. IV. — Ortaggi (migliaia di quintali)

	PRODU- ZIONE	Commercio estero			Disponibilità			PRODU-	Сом	Disponibilit.			
ANNI (*)		Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	plesso com-	Der
		Cave	oli						Cavoli	flori			
910-11	8:942,0		, 21,3	<u>— 21,</u> 3	8.920,7	10.9	1910-11	2:685,0	_	258,3	— 259 <b>,</b> 3	2.420,7	rı
911-12	4.085,0	-	63,0	- 63,0			1911-12	2.782,0		402, 3			
912-18	4.964,0		56, 9	- 58,9		13,3		. 3.381,0	_	474,7	- 474,7	2.906,8	3 ·
918–14	4.462,0	~	57,7	- 57,7		11,9	1013-14	3.078,0	_	450,4			
914–16	4.189,0	_	23,1	— 23,1	4.105,9	11,0	1914-15	2.672,0	: -	321,6	- 321,6	2.550,4	1
010-11 1914-15	4.332,4	-	44,4	- 44,4	4.288,0	11,6	1910-11 1914-15	2.959,6	_ '	331,5	- 391,5	2.577,1	ĺ
15-16	4.171,0	′ –	6,2 4,1	. — 6,2		10,9	1915-16	2.860,0	_	. 43,7		2.816,8	
18–17	4.309,0		2,7	- 4,1 - 2,7		11,2	1016-17	2.955,0		40,3			
18-19	4.249.0	_	1,0			11,0 11,8	1918-19	2.895,0 2.913,0	_	20,8			
19–20	4.886,0	1	4,9			11,5	1919-20	2,903,0	_	56.0			
15-16/1919-20	4.283,6	_	3,8	8,8	4.259,8	11,2	1915-16/1919-20	2.023,2		30,4	1		Т
20–21	4.396,0	-	10,7	- 19,7	4.376, 3	11,4	1920-21	3.014,0		204, 5	204, 5	2.809,0	5
21-22	4.521,0	<u> </u>	22,7	22,7	4.498,8	11,8	1921-22	8.100,0	_	100,7			
22-23	5.266,5		20,7	20,7	5.245,8		1922-23	3.949,3		170,0	170,0	3,770,8	3
23-24	5.872,9	-	17,0				1923-24	4.029,1	_	228,0			
24-25 20-21/1024-25	5.465,1 5.004,8	_	5,4 17,1	— 5,4 — 17,1		14,0	1024-25	4.009, 8	-	469, 4	1		ŧ
	0.004,0	_			4.807,2	13,1	1930-21/1924-25	3.638,0		246,8	248,3	3.389,7	Ί
925-28	6.228,4	–	18,6			15,8	1925-26	4.670,7	_	418,7			
928-27	5.638,6	_	19,5	10,0		13,9	1926-27	4.153,4	_	658,0			
27-28	4.626,9 3.857,7	_	22,6 10,8			11,5	1927-28	3.469,7		405, 4			
29–30	5.171,8		14,6	,-		9,5 12,7	1928-29 1929-30	2.892,8	• -	347,8			
25-26 1929-30	5.084,7	_	16, 2			1	1925-26/1929-30	3.756,9	_	528, 5	1		
90-81	4.475,3	_	7.7	- 7,7	4.467,6	10.9	1030-81	3.710,6		1.048.6	1.048.6	2.671,	
91-92	6.256,1	_	4,0			15,1	1931-32	3.201,2		785, 4			
32-98	5.932,5	-	2,1			14,2	1032-33	3.187,4	.	770,4	770,4	2.867,	٥
33-34	5.073,8	-	0,6		5.073,3	12, 1	1933-34	2.696,8		454, 7			
934–35 930–31,1934–35	4.595,9	<u> </u>	3,9	1	1	10,8	1934–95	2.221,4	-	635, 5	1		1
*	5.268,6	_	3,7	- 3,5	5.202,9	12,6	1930-31 1934-35	8.975,2	_	738, 6	738,6	2.236,	1
985–86	4.759,4		1.9		4.757,5	11, 1	1935-36	2.631,2	. –	519,4			
986-87	4.959,5		5,0				1936-87	2.863,8		622, 6	- /		
988-89	4,534,3	_	4,1				1937-86	2.658,0	-	824,6 998,0		, .	
989-40	4.483,7	_	2,2	1		11,4	1939-39	2:818,2	_	676,4		- ,	- 1
035-36/1039-40	4.744,8		3,1	1 '		10,1	1935-36/1939-40	2.782,6	_	698,2			1
940-41	4.880,0		34.5	]								1.859,	
941-42	4.421.9		14,0				1940-41	2.523, 1	-	004,7 470,2			
942-48	5.409,2		67.6			9,8	1942-48	3.182,2		938,2	1		ı
948-44	5.015,4		. 1	3	5.015,4	11.0	1948-44	3.140,1		3	9	8,149,	
944-45	5.127,1	-	3	1	5.127,1	11,2	1944-45	2.082,8	_	1	-1	2.982,	В
1940-41/1944-45	4.870,7	-	15,2	— <b>15</b> ,5	4.855,5	10,7	1940-41 1944-45	2,668,7	–	410, 4	418,4	2.450,	В
1945–46	4.967,6	_	6,2	- 6,5	4.961,4	. 10.8	1945–46	9.447.1	_	85, 1	85,1	3.582,0	
1945–47 1947–48	5.889,6	-	19,4	-7-			II .	8.605,1	_	248,6		1	
	5.494,	.1	24,6				1917-49	1 2.00317		247,0		8.942,	

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: cavoli dal 1-X al 30-IX; cavolifori dal 1-VII al 30-VI.
(\*\*) Le quantità precedule dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

## Segue: TAV. IV. - Ortaggi

(migliaia di quintali)

	PRODU-	Сом	COMMURCIO ESTERO			outer?		PRODU-	COM	Disposibiliti			
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per sbitsnte kg	ANNI (°)	ZIONE	Imper- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per
		Cipolle (	agli					Carciofi,		nocchi e	seđani		
910–11	870,0	. –	149,2	<b>— 143,2</b>	728,8	2,0	1910-11	1.087.8			 . — 1	1.087,8	3
911-12	908,0	_	195,9		712.1		1911-12	. 983,0			. –	963,0	
912-18	1.000,0	· -	162,7	- 162,7	837,8	2,3	1012-18	1.698,4	- !		<u> </u>	1.698,4	ı
18–14	1.421,0	-	186,6		1.234,4	8,8	1918-14	1.613,7	—	- 1	<u> </u>	1.618,7	
14-15	1.984,0		248,9	- 248,9	1,185,1	3,0	1914-15,	1.535,6	_	_		1,535,8	3
10-11 1914-15	1.110,6	_	187,5	187,5	929,1	2,5	1010-11 1014-15	1.379,6	·	-	· —	1.879,6	1
15-16	1.437,0		220,9		1.216,1	3,2	1915-16	1.698,0	_	_	, -	1.698,0	
10-17	1.812,0	.—.	124,0	·— 124,0	1.188,0	3,1	1916-17	1.710,1	<u>-</u>	_	_	1.710, 1	
17-18	1.249,0	-	61,9	- 61,9	1.187,1	3,1	1917-18	1.720,1	-	-	_	1.720,1	
16–19	1.093,0	_	,116,6	- 116,6	977,4	2,6	1918-19	1.668,8	1	-	-	1.608,8	
19-20	1.053,0		202,5	- 202,5	850,5	2,2	1919-20	1.661,6	-	- 1	-	1.661,6	1
15-16 1919-20	1.228,7	-	145,0	— 145,0	1.083,7	2,8	1915-16 1919-20	1.691,7	-	- 1	· -	1.691,7	1
20-21	1.234,0	_	319,2	- 819,2	914,8	2.4	1920-21	1.728,0		_		1.726.0	
21-22	1.413,0	_	377,0	- 877,0	1.036,0	2.7	1921-22	2,049,8		1.1		2.049,3	
22-23	1.293,5		253.8	- 1	1.039,7	2,7	1922-23	2.805.7				2.305,7	
23-24	1.299,7	_	360,0	→ 380, Đ	938,6	2,4	1923-24	2.326,6	_	-	-	2.326,8	ı
24-25	1.471,1	_	349,5	— 349, Б	1.121,6	2,9	1924-25	2.581,2	-	_		2.581,2	4
20-21 1924-25	1.342,3	_	332,1	382,1	1.010,2	2,6	1920-21 1924-25	2.197,8	-		, <u> </u>	2.197,8	
•							· .						l
25-26	1.870,4	_	309,5	<b>— 309,5</b>	1.589,9	4,0	1925-28	2.472,0	-	-		2.472,6	
26-27	1.723,6		252,2	- 252,2	1.471,4	3,7	1026-27	2.569,1	- 1	_	-	2.569,1	
27-28	1.761,0	-	190,5	- 100,5	1.570,5	3,9	1927-28	2.296,6	- !	_	_	2.298,8	
28-20	1.745,2	.—	265,5	- 205,5	1.479,7	3,7	1928-29	2.084,4		1	-	2,094,4	
29-30	1.673,6	_	170,7	- 170,7	1.502,9	3,7	1929–30	2.314,1	_	-		<b>2.814,1</b>	1
25-26 1929-30	1.758,6	_	. 237,7	— 237,7°	1.518,9	3,8	1925-26/1929-30	2.347,4	-	-	_	2.347,4	١
30-31	1.552,7	_	-185,4	- 185,4	1.387,3	3,∉	1930-31	2.335,6	`_	1	_	2.335,5	
31-32	1.071,5	_	207,6	207,0	663,9	2,1	1931-32	2,200,6	_	-		2.200,6	
32–38	1.888,4	· –	-490,7	430,7	957,7	2,3	1932-33	2.013,8	· -	- 1		2.013,8	
33-84	968,4	_	125,5	~ 125,5	840,9	2,0	.1933-34	1.022,0		_	-	1.922,0	
31-95	958,6		288,6	238,6	720,0	1,7	1934-95	1.794,7	, <u>-</u>	_	_		1
30-31/1934-35	1.187,5	-	233,5	- 233,5	954,0	2,3	1930-31/1934-35	2.053,8		-	· -	2.053, 3	1
985-36	750,8	_	147,2	- 147,2	609,1	1.4	1935-38	1.847,2		l _	_	1.847,2	2
936-97	1.468,4	·	137,1	- 137,1	1.351,3	-,-	1936-87	2.050,0	_	`-	`	2.050,0	þ
37–38	1.508,2	_	258,3	- 258,3	1.249,9		1937-35	2.067,7	_	_	. —	2.067,7	
98–30	1.451,4	_	257,2	257,2	1.194,2	2,7	1936-39	. 2,082,8	i –		_	2.082,6	
999–40	1.526,1		328,3	328,3	1,197,8	2,7	1930-40	1.985,0	· –	-	-	1,985,0	1
35 <b>–</b> 36 <sub>i</sub> 1939–40	1.348,0	i –	225,6	— 225,6	1,120,4	2,6	1935-36 19 <b>3</b> 9-40	9.000,5	_	-	-	2.008,8	5
40-41	1.558,9	-	267,7		1.201,2	2,9	1940-41	1.827,9	_		_	1.827,0	
941-42	1.970,7	<b>—</b>	440,5	- 440,5	. 1.530,2	3,4	1941-42	1.735,4	<b></b> ·	-	-	1.735,4	
942-48	2.158,7		498,9		1.659,8		1042-48	1.890, 6	-	i –	-	1.890,6	
018-44	2.253,0		1	1	2.253,6		1948-44	1.988,5	_	-	-	1.068,	
914-45	2.180,4	1	-1	. ,	2.189,4		1944-45	1.833,8	-		_	1.833,3	1
040-41 1944-45	2.028,2	-	241,4	- 241,4	1.784,6	3,9	1940-41 1944-45	1.851,1	_	<u>-</u> .	_	1.651,	
945–16		1	4,8				II ' v	1.908,2	1	-	_	1.008,	
946-47	2.267,4		344,8					2.158,9		_	1 -	2.158,	
917-48	2.112,0	) <u>-</u>	509,0	609,C	1.603,0	3,4	1947-48	2,251,6	l· - '	-	-	2.251,	١٩

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: cipolle ed agii dal 1-IV al 31-III; carciofi, cardi; finocchi e sedani dal 1-IX al 31-VIII. (\*\*) Le quantità precedute dal segno *meno* rappresentano esportazioni nette.

#### Segue: TAV. IV. — Ortaggi (migliaia di quintali)

ANNI	Produ-	COMMERCIO ESTERO			DISPONIBILITÀ			PRODU-	COMMERCIO ESTERO			DISPONIBILIT	
		Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (°)	In 'oom-	per abitante kg	ANNI	210NB	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	Der
	ı	Altri orta	ggi (a)					Le	gumi fre	schi (b)			
11	8.450,9		142,9				1911	1.504,0					
12	9.983,7	18,1	198,5		9.798,3		1912	1.160,0	5,9	285,4	— 279, <b>5</b>	,-	
14	9.180,7 8.676,4	7,3 5,0	247,7 189,7	- 240,4 - 184,7	8.940,8		1918	760,0	5,0	217,7			
16	9.818,2	19,7	60,7	- 41,0			1915	780,0	4,5 1,9	238,3 100,7	233,8 98.8	,-	- 1
1911-15	9.121,0	11,0	187,9	l .	. 8.964,1		1911-15	1.076,8	4,2	216,6	,-		
16	9.047.0	25,8	. 44,5	<b>— 18,7</b>	9.020,2	23,5	1916	990,0	1,0	100,8	- 09,8		
17	8.875,5	16,1	83,8				1917	1.050,0	0,9	69,8	— 58,9		
18	8.981,6	0,8	21,3				1918	1.125.0	0,8	34,6		,-	
ı <b></b>	9.167;3	1,5	15,4	- 13,9			1919	1.086,0	0,2	107,7	- 107.5		
20	9.239,8	4,8	83,5	→ 28,7	9.811,1	24,5	1920	1.100,0	1,0	168,3	- 157,8		
1916-20	9.082,4	9,7	29,6	<b>— 19,9</b>	9.062,6	23,8	1916-20	1.006,2	0,7	92,3	— 91,6	4	1
1	10.228,6	27,2	. 68,1	<b>— 40,9</b>	10.187,7	26,7	1921	1.210,0	4,9	60,2	<b>— 75,8</b>	1.142,7	7
2	11.295,6	47,2	95,2	<b>~</b> 48,0	11.247,6	29,4	1922	1.263,7	1,8	100,2	- 189,0	1.004,7	7
3	11.435,2	18,5	109,9	01,4	11.343,8		1923	1.106,7	1,1	174,3		033,8	5
4	12.339,2	43,8	148,8		12.234,2		1924	1.250,4	2,2	172,6	- 170,4	1.080,0	
5	13.642,0	34,3	364,1	- 329,8	13.512,2		1925	1.403,8	6,1	172,6	— 106, 5	1.237,5	3
1921-25	11.828,1	34,2	157,2	— 123,0	11.705,1	30,4	1921-25	1.246,5	3,1	158, 9	— 154, 9	1.091,6	6
5 7	12.714,9	32,8	386,1	- 852,8	12.362,1	31,3	1926	1.402,7	6,4	93,0	— 88,6	1.310,1	
8	11.282,6 9.732,9	63,1 72,7	361,8		10.983,0		1927	1.344,8	8,2	55,1	- 46,9	1.297,0	
9	9.732,9	72,7 58,3	462,7 457.9	— 390,0 — 899,6	9.342,9		1928	1.116,4	9,3	57,1	47,8	1.068,6	
10	11.423,5	36,4	477,7	- 441,3	10.982,2		1930	1.204,7	5, 9 7, 4	50, 2 57, 6	- 52,3 - 50,2	1.242,4	
1926-30	11.378,8	52,6	429,0	- 376,4	11.002,4	27,4	1926-30	1.332,7	7,4	64,2	— 56,8	1.275,8	1
1	11.728,7	49,2	497, 5	— 449,8	11.279,4	27,3	1931	1.549,9	7,4	54,9	- 47,6	1.502,4	
2	11.928.9	70.9	451,6	- 880,6	11.547.7	27.8	1932	1.561.7	3,9	41.9	- 88.0	1,523,7	
3	10,484,2	39,0	464,9	- 425,0	10.059,2	, ,	1933	1.651,3	3,7	34,6	- 30,0	1,620,4	
4	9,838,5	66,2	544,5	478,3	9.360,2		1934	1.770,9	6, 1	34,8	- 28,2	1.742,7	7
5	9,979,4	24,7	338,5	318,8	0.685,6	22,7	1935	1.580 7	3,6	65,0	— 51,4	1.529,8	В
1931-35	10.791,8	50,0	459,4	- 409, 4	10.382,4	24,8	1931-35	1.622,9	4,9	44,1	- 39,2	1.893,7	1
6	11.071,2	2,6	351,4	- 348,8	10.722,4	24,9	1936	2.000,8	0,1	69,6	60,5	1.930,8	
8	11.096,0	25,7	565,2	- 539,5	10.496,5	24,2	1937	2.446,4	3,6	114,1	- 110,5	2.335,0	
19	10.930,4 9,955,9	9,7	472,2 640,2	- 462,5 - 630,9	10.467,9	23,9	1038	2.202,8	4,1	161,1	- 147,0	2.055,8	
0	9.556,7	9,3 3,0	549,1	- 630,9 - 545,1	9.825,0 9.011,6	21,1	1939	2.230,7	9,7	70,6 167,1	- 67, 1 167, 0	2.169,6 1.766,5	
1938-40	10.510,0	10,1	515,4	505,8	10.004,7	22,8	1936-40	1.033,5 2.163,6	0,1	115,7	— 112, 2	2.051,6	1
1	10,998,1	7,7	770,2	<b>— 782,5</b>	10,235,6	23.7	1941		1	372.0	071.0	1 640 0	
2	12.861,3		998.0	- 998,0	11.855,8	25,0	1942	2.121,7 2.219,4	0, 1 3, 5	489,7	- 371, 9 - 486, 2	1.749,8 1.733,2	
18	11.568,6	· – l	662,8	- 662,8	10,906,8	23,9	1948	1.030,2	2,2	221,5	- 210,3	1.719,9	
4	11.780,0	1	7	1	11.780,9		1044	2.118,5	1	1	1	2.118,5	
45	11.449,2	7	11	7	11.449,2		1045	1.636, 2	9	1	8	1.636,2	
1941-45	11.629,6	1,5	485,6	<b>— 484,1</b>	11.145,5	24,5	1941-45	2.007,0	1,2	216,7	<b>— 215,5</b>	1.701,5	
47	12.080.9	l	95,0	- 95,0	11.985,9	25.8	1046	2.469,3	7,8	10,6	- · 12,2	2:457,1	l

(b) Fave, piselli, fagioli per il consumo allo stato fresco.

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rapprentano esportazioni nette.
(a) La produzione nazionale comprende: asparagi, poponi e cocomeri e gli ortaggi « altri » che il catasto agrario pone sotto le denominazioni nominati e di « altri ortaggi ».

(b) Favo pleati ( a. 1.)

## TAV. V. — Frutta fresca

(migliaia di quintali)

	PRODU-	Оом	MERCIO ES	TERO	Disponii			Propu-	Оом	MERCIO ES	TERO	DISPONT	
ANNI (*)	ZÍONB	Imper- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante
		Pomod	oro						M e l	l e			
1010–11	6.725,0	7,1	1.801,9	- 1.704,8	4,030,2	13,6	1910-LI	2.147,0	. –	150,8	— 150, <b>6</b>		
1911–12	9.650,0	10,8		2.808,6	7.841,4		1911-12	2,484,0 2,478,0		693,1 99.0	— 693,1 — ∙ 99,0	1.740,9 2.874.0	1 -
1912-13	11.851,0 12.443,0	9,7		- 2.638,0 - 2.467,5	9,213,0 9,955,6		1912-13	3,083,0	_	882,1	- 882,1	2,200,9	
914-15	9.480,0	10.8		- 2.328,0	7.152,0			2.766,0	_	165,6		2.610,4	
910-11/1914-15	10.029,8	10,8		<b>— 2.311,</b> 4	7.718,4		1910-11 1914-15	2.580,6	_	398,1	— <b>896,1</b>	2.184,5	5
015–16	7.808.0	2,5	1.121,7	1.119 <b>,</b> 2	6.168,6	16,1	1915–16	3.698,0		63,5	<b>—</b> 63,5	3.634,5	5 &
916–17	7.584,0	2,9	936,6	<b>→ 933,</b> 6	6.830,4		1916-17	2.182,0	_	48,9		2.188,1	1
917–18	10.402,0	0,8	648,4	— 647,6	0.754,4	25,5	1017-18	3.845,0	· -	0,4	- 0,4 - 0,8	3.844,6 1.577.7	
918-19	8.437,0 8.530,0	0,8	590,5 1.287,8	— 695,7 — 1.287,4	7.651,3 7.242,6		1918–19	1.578,0 2.409,0	_	0,8	- 0,8 - 14,1	2.394,0	
916-16/1919-20	8.448,2	1,5	910,2	-	7.533,5	1 1	1915-16 1919-20	2.742,4	·	24,4	→ 24,4	2.718,0	
920–21	7.815.0	11.9	1 050.1	<b>— 1.038.2</b>	6.776.8	17.7	1920-21	2.621,0	_	182,7	<b>—</b> 182.7	2.438.3	,
921-22	8.002,0	8,0		- 1.644,3	6.357,7	16,7	1921–22	2.051,0	_	95,0	- 95,0	1.956,0	
022-23	8.055,2	10,1		- 1.161,4	6,893,8		1922-23	2.006,3		182,1	<b>— 1</b> 62,1	2.784,2	
923-24	10.640,2	4,2	1,759,7	- 1.765,5	8.884,7	23,0	1923-24	3.169,5	-	721,5 480.4	— 721,5 — 480,4	2,448,0	1
924-25	14.903,8 · 9.883,2	2,2 7,3		— 2.722,7 — 1.664,4	12.181,1 8.218,8	31,3 21,4	1924-25	3.784,8 2.918,4		332,3	— 332,3	2.588,1	1
; ·							1925–26			470 d	- 478,6	2,704,5	
925-26 926-27	11.380,0 11.629.0	14,5 7,8	2.711,1	— 2.696,6 — 3,211,8	8.084,2 8.017,2	22,1 21,7	1926-27	3.183,1 3.876,5		478,6 479.6	- 479,0	3.396,9	
927-29	9.584.1	15.7		- 2.798,6	6.787.5	17.0	1927-28	3.495,2	-	232,4	- 232,4	8.262,8	
028-29	10.868,5	3,6	2,820,9	- 2.817,3	8.051,2	19,9	1928-29	3.116,6		305,4	- 305,4	2.811,2	
929-30	12.648,1	6,8	3.916,0	- 3.909,2	8.738,9	21,5	1929-30	3.434,5		214,2	- 214,2	3.220,8	ł
925-26 1929-30	11.202,1	9,7	3.095,0	2.086,2	8.175,8	20,4	1925-26 1929-30	8.421,2	-	342,0	- 342,0	8.070,2	1
930-91	9.164.0	. 9,0	2,780,3	2.780.3	6.383,7	15.5	1930-31	2.403.5	`	506,0	— 508,0	1,897,5	,
031-32	7.481,6	3,0	2.230,4	_ 2.227,4	5.254,2	12,7	1931-32	3.088,8	_ [	111,2	— 111,2	2.977,6	
932-33 ,	8,237,6	6,2	2.007,8	- 2.002,6	6.144,9	14,7	1932-33	3.907,6	-	679.7	— 670,7	3.227,9	
033–34	7.566,6 8.403,0	4,4 5,3		2.024,0 1.877,4	5.542,6 6.525,6	13,2 15,4	1933-34	2.902,7 3.068,0		297, 2 164, p	- 297,2 - 184,9	2.605,6 2.883,1	
934–35 980–31/1984–35	8.170,5	5,4	2.205,7	— 2.200,8	5.970,2	14,3	1930-31/1934-35	3.074,1		355,6	- 355,8	2.718;8	1
935-86	9,550,8	6,7	2,038,7	_ 2.032,0	7.528,3	17.6	1935–36	2,580.6	_	178.7	<b>— 173,7</b>	2.415.0	, ا
936–97	9.685, 8	4,8	2,263,4	_ 2.259,1	7.420,7	17,2	1936-87	2.710,3	_ [	832,2	- 632,2	2.087,1	
937–38	10.458,7	5,0	2.564,2	- 2,558,6	7.898,1	18,1	1937-38	3.197,0	-	520,9	— <b>520,</b> 0	2.667,1	6
988-39	9.404,4	2,7	2.790,7	- 2.788,0	6.616,4	15,0	1938-39	2.069,8	-	406,0	- 408,0	1.663,8	
939-40	9.752,3 9.571.9	4,2 4,7	2.938,5 9.899,1	2.334,3 2.894.4	6.416,0 7.177,5	14,5 16.5	1930-40	3.692,6 2.653,7		1.001,8 <b>548,6</b>	— 1:.001,8 — 548,6	2.691,3	. 6
#80-30/1939 <del>-2</del> 0	9.071,0	2, 1	3.669,1	- 0.002,2		10,0			_				
940-41	12.071,6	1,4	1.700,7	- 1.600,3	10.872,8	23,1	1940-41	2.755,4	-	1.169,8	1.169,3	1.586,1	1
941-42 042-43	10,975,4 0,642,2	::	1.541,0 731.5	— 1.541,0 — 731,5	9.434,4 8.910,7	20,9	1941–42	3.650,8 2.382,5	= 1	705,0 62,0	— 795,9 — 62,9	2.754,0 2.819.6	
948-44	7.097.2	.;	731,0	- 731,6	7.007,2	15,5	1943-44	4.899,9	=		- 02,0	4.899,0	
944-45	7.076,9		. [		7.076,9		1944-45	8.200,8		-	-	3.200,8	
940-41 1944-45	9.872,7	0,8	794,7	- 794,4	8.578,3	18,9	1940-41/1944-45	3.257,9	-	405,6	<b>— 405,6</b>	2.852,3	6
H5-40	5.805,4	<u>-</u> .	- 37,4	<b>— 37,4</b>	5.260,0	22,4	1045-46	1 2.084,2	_	6,2	- 6,2	2.978,0	
M6-47	8.834,6	3,1	600,2	- 806,1	7.528,5	16,1	1916-47	2.993,3	-	208,0	- 208,0	2.785,3	6
47-48	0.050,0	0,6	752,6	— 751,0	9.204,1	19,6	1947-48	4.637,8	-	594,8	- 594,8	4.243,0	9

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

### Segue: TAV. V. - Frutta fresca (migliaia di quintali)

	PRODU-	Coar	MERGIO ES	TERO	Disponi		-		Produ-	COM	MEÑOIO ES	TERO	Disponii	
ANNI (*)	MONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante
		Pere	(a)		٠				~ (	Cilie	ge ·	•		
1910-11	1.875,0	. –	64,6	— 64,6	1.810,4	5,0	1911		`. 1 360,0		64.2	- 64.2	205,8	IJ 0
911-12	2.120,0	age .	184, 2	- 184,2	1.941,8				485,0	_	61,7	- 61,7	373,8	
912-13	2,160,0		40,6	— .40,5	2.119,5				531,0	_	114,8	- 114,8	416,2	
.918-14	2.693,0		309,9	→ 300, 9	2.383,1			*************	586,0	-	139,7	- 199,7	806,8	
91415	2,416,0		78,6	76,d	2,839,4	6,2	1915		553,0	. –	48, 1	48,1	504,9	) :
910-11 1914-15	2.254,0	-	185,2	— 135,£	2,118,8	5,7		1911–15	463,0	-	85,7	<b>— 85,7</b>	897,8	1
915–16	8.230,0		. 61,1	→ 61,1	3.168;9	8,8			586,0	_	113,3	118,8	472,7	,
916-17	1.906,0	-	25,8	<b>— 25,8</b>	1.880,9	4,9			647,0	_	100,5	- 100,5	446,5	5
917-18	3.958,0	-	0, 5	О, Б	3.957,6	1 "			528,0	_	61,6	- 61,6	400,4	ι,
918-19	1.378,0		0,1	- 0,1	1.877,6			······	611,0	_	168,7	— 168,7	452,3	
	2.104,0	i .	32,9		2.071,1	5,5	1920		615,0	_	132,7	— 132,7	612,8	3 ⋅
915-16 1919-20	2.395,2		24,1	— 24,1	9.371,1	6,2		1918-20	683,4	_	113,4	— 113,4	470,0	1
920-21	2.289,0	_	60,0	- 60,9	2.228,1	5,8	1921		577.0	_	36,6	30,0	540.4	4
1921-22	1.791,0		87.7	- 87,7	1.703.3				788.7	_	64.1		(	
922-23	2.035,9	_	77, 8	- 77,8					784,8		190,0			
023-24	2.175,8	-	188,1	- 188,1	1:087,2	5,1	1924		963,9	۱ –	125, 6	- 125,8		
924-25	2.597,8	-	198,4	<b>→ 198,4</b>	2.399, 9	6,2	1925		800,4	-	175,5	- 176,8	024,1	9
920-21/1924-25	2.177,7	-	122, 6	— 122,6	2.055,1	5,3	1	1921-25	782,0	-	98,6	— 98,6	684,	3
925-28	2.184,7	_	167, 2	— 167 <b>,</b> 2	2.017.!	5.1	1926		1.021,6	_	226,5		795,	1
928-27	2.660,6	-	237,0	- 237,0		6,1	1927		1.049,4	Ì –	178,2	<u> </u>	871,	2
927-28	2.398,9		228,2		2.170,7	5,4	1923		1,062,1	-	151,8			
.028-29	2.139,0		162,4	182,4	1.056,6	4,8		•••••	945,2	-	101,7			
1929-30	2.518,4	-	286,6	- 286,6	2.231,8	5,5	1930		791,5	-	102,1	- 102,	680,	4
1925-26 1929-30	2.360,3	-	220,3	— 820,3	2:160,0	5,4		1926- <b>J</b> 0	974,0	-	168,0	— 168,0	808,	0
930-31	1.880,8	_	163,7		1.717,1	4,2	1931		939,2	_	112,7	— 112,°	828,	Б
931-32	1.899,8		263,6	- 263,6					1.031,0	·	121,1			
982-98	2.456,6		230,4	230,4	2.226,	.,,,			954,0	_	104,9			
933-34	2.198,7	1	271,9						877.6		110,5			
1934–85	2.230,8		245,6			4,7	1935		890,8	-	142,	1		
1930-31/1934-35	2.153,3	-	235,0	— 235,0	1.918,	4,6		1981-35	930,7	-	118,5	<b>— 118,</b> 2	820,	5
1995-86	1.690,7		160,5	160,6	1.780,5	4,0	1936		663,6	J	88.6	— es,	575,	0 .
1936–87	2,150,7		298,2						752,		180,1			
1997-98	2.120,0	<u> </u>	233, 1	233,1	1.886,		1938		637,5		212,8	<b>—</b> 212,	424,	7
1988-89	1,500,0		234,0		1.865,	8,1	1939		748,6	i -	162,5			
1980-40	2.486,2	-	898,0	— 398,0	2.088,	2 4,7	1940		773,1	<b>!</b> —	162, 2	— 162,	2 620,	9 .
1935–38/1939–40	2.049,6	-	284,4	— 284,4	1.786,	1. 4,1		1936-10	715,1	-	159,5	159,:	555,	8
1940-41	2.849,1	_	377,0	— 377, c	1,971,	1 4,4	1941		728,5	_	122,		7. 605,	5
1941–42	2.186,1		803,0						742,1		56,	1 '		- 1
1942-48	2.221,0	o –	106,1				11		770,1		10,			
1948-44	1		1	1	₹ 2.185,				781,		3	1	. 781,	
1944-45		1	15	1	頂 2.640,	1 1	II .		974,0	1	1	. 1	.974,	- 1
			167,5	- 157,	2.159,	0 4,2	1	1941–45	799,4	-	38,0	— į88,	761,	4
1945-46	2.410,		0,:	u — 0,	2.410,	1 5,2	1940		934,		. 43,	1 - 43,	1 . 891,	в
1946-47 1947-48	2.563,		`407,		0 2.156,	5 4,0	1043	r		<b>-</b>	141,		2 908,	0
APR (-930	2.681,	RI	256,	5 256,	6 2.425,	3 5,2	.ti		1	1	1	1 '	1	- 1

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale dal 1-VII al 80-VI.
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(a) Comprese 019313 e 19351313

## Segue: TAV. V. - Frutta fresca

(migliaia di quintali)

•	PRODU-	. Ç010	tercio es	TERO	DISPONII	HITA			PRODU-	Qoyd	MERCIO ES	TERO	DISPONT	
ANNI	ZTONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Importazione netta (°)	com- pleaso	per abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per
	Uya ;	per const	ımo direi	ito		- 15 - <b>5</b>		Pe	sohe, albi	cooche, s	usine e	varie (a)	)	
.911	3.810,7	0,9	211,4	<b>— 210,5</b>	3.600,2	9,9	1911		2.002,0	6,8	205,8		1.891,	5j (
912	8,900,9	0,5	188, 3	- 187,8	3.722,1	10,2	1912	.,	2.118,0	17,0	238,0			
918	4.679,5	1,8	454,8		4,228,0	11,4			2.673,0	8,8	- 363,5		2.218,	
914	8.077,8	0,8	157,5	- 156,7	3.921,1	10,2			2.934,0	87,8	295, 6		2.075,	
915	1.762,1	0,4	88,8	- 87,9	1.724,2	4,5	1019	••••	2.952,0	5,7	44,8	1		1
1911-15	8.628,0	. 0,8	210, 1	— 209, a	8.418,7	9,2		1911-15	2.533,6	14,8	229,5	- 214,7	2.319,1	<b>ነ</b> '
916	8,600,4	0,7	89,9	- 80,2	3:411,2	8,9			3.080,0		84,4	<b>— 80,5</b>	2.099,	
917	4.868,4	.0,2	15, 1	- 14,0	4,853,5	11,4			4.113,0		8,0	ı	4.106,8	
918	8.291,0	٠	0,6	<del>_</del> 0,5	3.281,5	8,6		***************************************	2.936,0 8.052,0	0,1 22,8	4,1 9,8		2.932,0	
920	3.161,7	0,1	25, 0	— 25,8 — 55,6	3.135,9 3.786,2				8.052,0	20,8	. 48,7		8,868,6	
1916-20	8.641,7 8.632,6	0,1	66, 6 39,2	— 30,0 — 30,0	3.593,0	10,0	. 1020	1916-20	3,315,6	0,0	31,0		3.294,9	1
			٠.										3.301,8	3
921	2.028,7	0,1	85,1	- 85,0	2.843,7	7,5			3.865,0 3.160,8	23,5 40,8	87,2 188,2			
923	2.857,0 4.251,2	0,2 0,2	.50,4 124,4	50,2 124,2	2.806,8 4:127,0	7,3			3.142,3	53,6	153,9		3,042,0	
924	3.603.6	0,2	387,6	— 386,8	3.216,8				8.862,0	14,8	324,0		8.552,8	
925	3.027,9	1,0	869,7	368,7	8.259,2				8.200,9	6,5	273,5	→ 207,0	2.939,9	P
1921-25	3.453,7	0,5	203,6	203,0	3.250,7	8,4	ŀ	1921-25	3.347,3	29,3	195,4	<b>— 166,1</b>	3.191,9	a .
928	3.029,4	0,8	247.7	246,9	2.782,5	7:1	1926		4.093,5	4,7	445,8	— <b>44</b> 0,9	8.652,6	В
927	2.938,6	0,0	228,0	226,0	2,712,6	6.8			4.204,7	52,8	424,1		8.833,4	
928	3,804,2	1,3	228,5	227,2	3.577,0	8,8			4.255,7	50,1	425,0		3.880,8	
929	3.840,0	1,0	283,5	- 281,6	8.050,4	. 7,5	II .	•••••	4.115,3	68,3	620,8			
930	3.610,9	1,1	453, 3	452,2	3,153,7	7,7	1930		3.867,1	41,2	691,0		2,717,8	1
1926- <b>3</b> 0	3,844,6	1,2	280,0	286,8	3.057,0	7,6		1926-30	.4.007,8	43,4	521,2	— <b>477,</b> 8	3.529,0	5
931	4.137,9	1,6	423,6	_ 422,1	3.715,8	9,0			3.924,3	93,0	691,9		3.129,	
932	4.660, 1	0,7	369,4	- 368,7	4.287,4	10,3			4.659,2	31,1	950,6 968,0		3.739,1 4.010,0	
938	. 3.842,2	. 0,0	\$20,1	- 319,2	3.523,0				4.980,4	7,5 109,2	592,8	1 .	3.089,	
934	3.413,8 4.104,3	3,2 0,8	224,9 289,1	- 221,7 - 288,9	3.192,1 3.816,0	7,6 9,0			3,608,0	13,3	814,6		2.800,	
1931-35	4.030,6		325,4	- 824,0	3.700,0	8,8		1931-35	4.148,0	61,0	844,8		8.855,6	9
							1000		1	1,4	533,0	<b>—</b> 531,6	1,932,4	
936	8.143,7 8.073,9	0,4	289,9 204,9	- 289,5 - 204,1	2.807,6 2.930,6	6,6			2.464,0 8.653.4	88,7	894,8		2,747,8	
988	3.887,1	1,3	282,3	- 281,0	3.108,1	7,1			2,985,6	108,9	884,7	<b>— 777,8</b>	2.207,8	
1089	8.498,4	0,2	200,6	200,4	8.233,0				8,277,9	65,2	922, 5		2.420,6	
.940	2.952,7	0,6	267,9	- 287,8	2.685,4	6,0	1910		8.672,1	11,3	1.180,6	- 1.119,8	2.552,8	1
1938-40	8,202,8	0,7	249,1	248,4	2.954,4	6,7		1936-40	3.190,6	54,7	<b>87</b> 8, <b>1</b>	918,4	2.372,1	3
941	8,735,8		328,1	— 328,1	8,407,7	7,6	1941		2.048,7	3,1	528,4	<b>— 525,8</b>	2.423,4	
942	4.216,8		181,2	- 181,2	4.035,6				8.305,4	2.00	. 646,0		2.659,4	
948	4,745,8	_			4,745,8				8.017,8		26,0	— 26,0 —	2.091,8	
944	4.249,0	4.5		-	4.249,0			***************************************	3.441,8 3.067,6			<u> </u>	8.067,6	
1945	8.890,9	-		. –	8.890,0	1 1	1949	***************************************				239,5	9.916,	1
1941-45	4,167,6	_	101,9	— 101,9	4.085,7	8,9		. 1941–45	3.150,2	0,6	240,1	— . 209,5	6.810,	1
946	4.056,7		212,6	- 212,8	3.843,0				2.082,0	7,3	277,5	_ 270,2		
947	8.664,1	9,1	160,5	- 151,4	3.712,7	7,9	1947		8.183,1	11,3	698,9	— 587,6	2,545,8	5

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute del segno meno rappresentano esportazioni nette.

(a) In questa voce sono comprese le importazioni e le esportazioni di frutta fresca non nominata.

TAV. VI. - Agrumi (migliaia di quintali)

	Propu-	COM	MERCIO ES	TERO	DEPONTS			PRODU-	Costs	ieroio es	TERO	DISTON	DIL
ANNI (*) .	ZIONE	Imper- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In oom- plesso	abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- taziono	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per
	A	ance e n	nandarini		ž			Limo	ni e altri	acrumi	(a)		
910–11	4.089,0						1070 17	5.622,0		_			
1911–12	4.176,0			- 1.283,9 - 1.081,9		7,7 8.5	1910-11 1911-12	5.812,0	11,4		- 2.505,3 - 2.588,2	3.026,	
912-18	8.541.0	2,5		— 1.001,9 — 1.300,2			1912-13	4.929.0	15,6		- 2.803,5		
018-14	4.653,0			- 1.249.1	3,403.9	9,1	1913-14	6.477,0	16,7		- 8.205,7	3,161,	
914–15 ,	4.256,0			- 1.389,8		7,6	1914-15	6.923,0	16,0		- 2.038,6		
910-11/1914-15	4.133,0	2,1		1.257,0	2.876,0	7,8	1910-11 1914-16	5.752,6	18,6		_ 2.682,8	8.070,	
915–16	4.029,0	0,5	870,5	<b>—</b> 870,0	3.159,0	8,2	1916-16	5.009,0	9,7	2.025, 2	<u> </u>	3.593,1	Б
916–17	4.543,0	2,4	845,7	<b>— 849,8</b>	3.699,7	9,6	1916-17	6.322,0	6,5	1.830,8	- 1.830,8	4.491,	2
917–18	3.859,0	-	407,1	- 407,1	2.951,9	7,7	1917-18	4.674,0	5,2	846,9	841.7	3.832.1	3
918-19	8.669,0		552, 5		8.116,6	8,3	1918–19	5.107,0	6,6		_ 1.810,0	8.796,	1
919–20	3.519,0	0,2	769,4	<b>— 769,2</b>	2.749,8	7,3	1919-20	4.807,0	5,3	1.539,6	- 1.534,9	3.862,	7
915–16 1019–20	3.823,8	0,6	689,0	<b>— 688,4</b>	3.135,4	8,2	1915-16 1919-20	5.321,0	6,5	1.513,1	- 1.506,6	3.815,	2
920-21	3.341,0	0,3	1.166.0	1.166,6	2.174,4	5.7	1920-21	4.050,0	7.2	1.646.0	- 1,530,4	3.110,	A
21-22			855, 6		2.403,4	6.3	1021-22	4.537,0	7,4		- 1.455,2	3.081,8	
22-23	8.504,6		811,6			7,3	1922-23	4.087,8	0,1		- 1.374,6	3.613,5	
23-24	3.280,0		1.166,2	- 1.166,2		5,5	1923-24	4.551,1	10,4		<b> 1.010,8</b>	2,040,	
24-25	3.482,7	- 1	1.470,5	- 1.470,5		5,2	1924-25	4.832,4	9,6		- 1.365,3	3.467,	1
20-21/1924-25	3,391,5	0,1	1.094,2	<b>— 1.094,1</b>	3.297,4	6,0	1920-21/1924-25	4.711,7	6,9	1.478,0	1,469,1	3,242,0	8
25–20,	3.530,9			<b>— 1.404,1</b>	2.126,8	5,4	1925–26	4.899,4	10,0		_ 2.162,0		
26-27	4.959,9			- 1.597,7	2.772,2		1926-27	6.019,7	7,5		- 2.537,6		ı
27-28	3.518,5		806,7		2.700,8		1927-28	4.875,2	13,5		- 2.989,3	2,485,	
28-29	9.519,6	0,1 0,1	935,0 1.232,4		2.584,7	6,4	1928-29	4.883,7	6,3		- 2.180,8 - 2.748,4	2.702,	
25-26/1929-30	3.965,8	0,1	1.193,2		2.733,0 2.684,7	6,7 6,5	1929-30	5 601,3 5.261,9	6,6 8,6		2.148,4 2.403,6	2.858,	-
30-31	4.487,4		1.901,0	<b>— 1.301,</b> 0	3.186,4		1930-31	5.672.6	5,2	9 A79 A	2.687,4	3.005,	
31–32	4.140.2		577.4		3.562,8	7,8 8,6	1931-32	4.253,5	7,2		- 2.831,7	1.021,	
32-33	6,153,9	0,3	1.493,8		4.680,4	11,2	1032-33	0.841,8	6,7		- 2.775,5	4.060,	
33-34	3.768,1	0,4	864,2	- 863,6	2.904.3	6.9	1933-34	4.820,8	6,5		2.458,6	2.362,	
34-35	4.159,6	0,6	959, 9	- 959,3	3.200,3	7,5	1934-35	4.183,6	3,3	2.272,9	2.269,6	1.014,	0
30-31/1934-35	4.541,8	0,3	1.039,8	<b>— 1.039,</b> 0	3.502,8	8,4	1930-31/1934-35	5.154,6	5,8	2.506,4	— 2.500, <del>0</del>	2.653,	9
35–36	3.419,4	1,1	743, 3		2.677,2	6,3	1935–36	3.835,1	1,2		1.828,0	2.003,	
36–37	4.218,2	2,4		<b>— 1.420,</b> 5	2.791,7	6,5	1936–37	3.007,1	2,5		- 2.112,1	985,	
37-38	8.532,2	0,3		- 1.480,7	2.051,5	4,7	1037-38	8.373,3	0,6		- 2.155,6	1.217,	
938-39	4.105,1 8.299,6	1,1		- 2.093,0	2.012,1	4,6	1938-39	4.250,0	0,7		- 2.055,8	2.194, 1.524,	
935-36/1939-40	8.714,9	0,5 1,1		1.478,6 1.443,8	1.823,0 2.271,1	4,1 5,2	1935-36/1939-40	3.628,3 43.636,8	0,1 1,0		— 2.103,6 — 2.051,2	1.585,	1
940-41	3,600,6	_	1 002 5	<b>—</b> 1.993,5	1.616,1		1940-41		'	1 890 7	1.830, I	1.096,4	
941-42	4.102,8		098,8	- 1.993,5 - 098,3	3.106,5	3,6 6,9	1941-42	3.826,6 3.765,2			- 1.402,0	2,272,	
942-43	3.681,0	2,7	478,9	- 476,2	3.105,5	7.0	1942-43	3.705,2 . 3.414,4		063,2	- 1.402,0 - 963,2		
948-44	3.702,5	3	1	1	8.702,5	8,1	1943-44	3.158,4		1	- 000,2	3.156,	
911-15	2.695,3		1	1	2.695,3	5,9	1944-45	2.632,6	;	1	9	2,532,	
940-41 1944-45	3.554,4		693,7	<b>— 693,2</b>	2.861,2	6,3	1940-41;1944-45	3.839,0	_	857,2	— 857,2	2.481,1	1
945-46		_	221,5	<b>—</b> 221,5		ا ۾ ا	1045 40			#00 c		0.107	ا
1948-47	3 686 9		1.018,5		2.803,0 2.669,1	6, 2 5, 7	1945-46	2.460,8	, ,	323, 2 722, 6	— 323,2 — 722,3		
1947–48	3.849,1		972,1					2.696,6	0,2	722, 6 725, 8			
	1 .		1			U 474	20	. 9,000,4		140,0	- 120,0	2.000,	7

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale : arance e mandarini dal 1-VI al 31-X; limoni ed altri agrumi dal 1-X al 30-IX.

(\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

(a) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. La disponibilità per abitante è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.

#### TAV. VII. - Frutta secca

(migliaia di quintali)

	PRODU-	Сом	MEROIO ES	TERO	DEPOND	mark.		PRODU-	COM	MERCIO ES	TERO	DISPONT	
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	ebitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per
		Mande	orle						Nocciuol	le (a)			
10–11	5.527,0	16,4	027,1	- 010,7	4.916,8	13,6	1910-11	767.7	16,6	249,6	233,0	584,7	rl
11-12	8.123,0	9,5		- 474,4	2.648,6	7,3	1911–12	483,8	0,9	298,0	- 291,7	142,1	
12-18	4.048,0	12,6 21,9	692, 5	- 679,9 - 161,1	8.808,1 1.011,9	9,1	1012-13	561,5 418,6	7,0	178,0 864,4	→ 170,1  → 858,9	891,4	
18-14 14-15	4.588,0	4,5	183,0 600,1		8.042,4	10,4		640,0	7,6 5,1	240,1	— 235,0	61,6 405,0	
0-11 1914-15	3.681,8	13,0	517,8	— 504,8	8.177,5	8,6	1910-11 1914-16	564,3	8,8	250, 1	- 257,8	807,0	1
5–16	1.665,0	9,6	421,4	<b>— 411.8</b>	1.253,2	3,3	1915–16	593,6	0,9	817,4	- 316.5	277,8	
0-17	2.954,0	1,1	244,0	- 242,9	2.711,1	7.1	1916-17	489,2		224,0	- 224,6	264,6	
17–18	1.772,0	1,1	400,4	- 899,3	1.372,7	3,6	1917-18	461,5	-	814,4	- 314,4	147,1	
18–19	2.486,0	1,0	805,0	<b>— 804,0</b>	2.122,0	5,6	1018-10	415,4		238,8	238,8	176,6	
19-20	1.448,0	11,1	575,8	<b>—</b> 584,?	889,8	2,3	1919-20	364,6	16.5	222,6	206,1	158,5	
16-16 191 <b>9</b> -20	2.065,0	4,8	401,3	— 396,5	1.668,5	4,4	1915-16/1919-20 .7.	494,9	3,5	263,6	<u> — 280,1</u>	204, 8	
0-21	8,597,0	2,4	847.4	- 945,0	8.252.0	8.5	1920–21	461,5	10,3	871,5	861,2	100,8	
21-22	2.455,0	11.4	574.2	- 562,8	1,892,2	5,0	1921-22	432,3	4,5	167,5	- 163,0	289,3	
22-23	4.904,6	9,2	761,4	- 752,2	4.152,4	10,8	1922-23	469,2	0,8	138,4	- 197,6	931,6	
3-24	2.825,8	13,9	602,5	— 58B,6	2.237,2	5,8	1923-24	497,1	1,2	227,8	- 226,1	271,0	
24-25	3.469,2	19, 1	751,4	— 732,8	2.735, 9	7.0	1924-25	345, 8	3,4	185,7	— 132,3	218, 5	1
0-21 1924-25	3.450,1	11,2	607,4	_ 506,2	2.853,9	7,4	1920-21 1924-25	441,2	4,0	. 209,1	204,1	. 237,1	ŀ
25–26	1.627,0	10,2	490,4	- 474,2	1.152,8	2,9	1925-28	362, 1	8,0	118,9	— 110,9	251,2	
26–27	3.654,7	16,2	676,6	- 660,4	3.104,3	8,1	1926-27	425,1 286,9	0,8	158,6	- 155, 8	269,3	
27–28 28–20	2.918,2 2.305,8	14,0 14,4	779,0	- 704,9 - 541,5	2.153,3 1.704,8	5,4	1927-23 1928-29	691,8	10,6 1,2	106, 6 271, 1	- 96,2 - 269,0	192,7 421,4	
29-90	2,905,1	13,3	556, 0 910, 7	— 935,4	1.969.7	4,8	1929-30	446,1	0.7	127.0	- 126,8	819,8	
25-26/1929-30	2.722,2	14,8	690,1	— 675,3	2.040,9	5,1	1925-26 1929-30	* 442,7	4,3	158,1	- 151,8	290,9	
· 30–31	2.624,9	83,7	6	685,1	2,139.6	5.2	1930-31	527.4	7,1	128,6	<b>— 121,5</b>	405,9	
31–32	776.0	24.0	718,8 301,0	— 085,1 — 367,0	2.139,6	1,0	1931–32	602,1	0,2	171.2	- 121,8 - 171.0	431,1	
M2-93	1.305,5	8,0	667.5	- 659,5	646,0	1,5	1932-33	788,0	0,1	264,9	- 264,8	523,2	
33-94	1.547,8	11,2	805,8	- 794, 6	752,7	1,8	1933-34	285,9	. 4,6	98,9	- 94,2	191,7	
34–95	2.018,0	15,7	828,8	- 813,1	1.199,9	2,8	1934-95	486,1	0,3	218,8	- 218,5	272,6	
30-81 1984-25	1.693,4	18,6	682,4	— 683, <b>9</b>	1.029,5	2,5	1930-31/1984-85	537,9	2,5	175,5	173,0	884, 9	
36–86	1.038,7	3,4	885,0	- 88i,6	757,1	1,8	1935-36	356,8	_	108,8	108,3	248,0	
86–37	1.621,1	3,9	901,7	- 807,8	723,3	J, 7	1006-37	438,8	0,6	175,0	- 174,4	284, 4	
37-38	1.757,8	9,5	054,5	- 645,0	1.112,3	2,5	1937-38	357,7	1,3	150,1	- 154,8 - 20018	202,9 24.9	
38–39 39–40	2.869,1 972,8	2,2 0,8	1.028,4 738,2	- 1.024,1 - 787,9	1.845,0 234,4	4,2 0,5	1938-89	231,7 342,5	0,1	206,9	- 200;8 - 163,4	179,1	
35-36/1939-10	1.771,7	3,9	841,2	_ 837,8	934, 4	2,1	1935-36; 1939-40	345,4	0,4	181,9	181,5	183,9	
	1.000.0		200 2	905.4		0.8	1010 47	gng n		601.6	. 090.0	144 8	
10∸41 41–42	1.270,8 1.410,4	0,8 1,7	908,2 541,9	- 905,4 - 540,2	371,4 876,2	1,9	1940-41	375,7 210,0	0,4	231,9 105,6	- 230,9 - 105,6	. 144,8 104,4	
42-48	1.410,4	9,6	201,0	- 540,2 - 198,3	483,6	1,1	1042-43	368, 1		78,1	— 78,1	290,0	
13-44	935,0	1	1	1	035,0	2,0	1013-44	290,2	1	1	10,1	. 299,2	
14-15	672,8	,	1	i	672,8	1,5	1944-45	418,1	•	9	1	418,1	
10-41/1944-45	990,8	1,2	880,0	- 328,8	667, 7	1,5	1940-41 1944-45	. 334,8	0,1	83,0	<b>—</b> 82,9	251,1	
45–46	2.818,4		477,1	_ 477,1	1,641,8	4,0	1945-40	244,6	_	24,8	- 24,8	220,8	
16-47	1.097,1	3,3	981,2	<b>— 877,9</b>	719,2	1,5	1910-47	465,6	8,0	. 70,7	- 60,8	898,7	
17-18	1.632,7	. 2,9	281,8	- 279,9	1.253,8	2,9	1947-48	200,6	-	18,3	- 13,8	187,8	

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale; mandorie dal I-IX al 21-VIII; nocciuole dal 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precodute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

<sup>(</sup>a) Compresa la produzione nei boschi.

### Segue: TAV. VII. - Frutta secca (migliaia di quintali)

	PRODU-	Coan	aerolo rs	TERO	DISPONII			Propu-	Qora	MIRCIO ES	TERO	DISPONT	
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante
		Not	ı						Fichi s	900 <u>hi</u>		,	
1910–11	1.188,0	0,4	55,7	- 55,8	1.092,7		1910-11	927,8	0,5	174,8	174,8	758,0	
1911–12	643,0	0,5	38,6	- 88,0	606,0		1911-12	707,2 065,3	0,4	167,0 171,9	- 168,6 - 171,6	540,6	
912-18	833,0 621,0	0,4 0,5	39, 1 99, 1	- 32,7 - 33,6	800,3 592,4	2,2	1912-13	639,4	0,2	247.7	- 247,5	· 493,7	
914-15	949,0	0,2	58,4	- 58,2	892,6		1914-15	699,2	0,1	172, 1	- 172,0	527,2	1 -
910-11/1914-15	836,8	0,4	44,6	- 44,8	792,6	2,1	1910-11 1914-16	727,7	. 0,8	186,7	188,4	541,8	3
915–16	881,0	0,8	52,8	<b>—</b> 52,5	828,5	2,2	1915-10	971,1	0,4	67,1	- 56,7	914,4	
916–17	725,0		49,7	<del>-</del> 49,7	675, 8	1,8	1916-17	768,9	0,2	25,4 20,4	- 25,2 - 20,1	748,7 1.051,6	
917-18	684,0		36,8 9,6	— 86,8 — 9,6	- 647,2 608,4	1,7	1917-18	1.091,7	0,3	29, 9	- 20,1 - 29,0	1.051,8	
918-19	616,0 541,0	0,2	37, 3	- 0,0 - 87,1	503,9	. 1,6 1,3	1910-20	1.118,6	0,2	120,7	- 126,5	092,0	
915-16 1919-20	689,4	0,1	87,2	- 37,1	852,8	1,7	1915-16 1919-20	1.002,4	9,2	51,9	- 51,7	950,7	2
920-21	685,0	1,6	62,8	- 50.7	634.8	1,7	1920-21	1.071,7	1,6	197,9	196,8	875,4	
921-22	641,0	8,8	89,9	- 86,1	554,0	1,5	1921-22	752,0	0,3	198,4	198,1	553,9	
922-23	698,2	1,8	53,7	<b>— 61,9</b>	644,8	1,7	1022-23	574,6	0,7	151,2	150,5 182,4	424,0 337,8	
923-24	741,8	1,7	74,2	- 72,5	668,8	1,8	1923-24	520,2 557,5	0,6 1,1	183,0 278,2	- 162,4 - 272,1	285,4	
924-25	750, 7	2,8	94,2	- 91,9	658,8	1,7	1924-25	1 1	٠,١		1	495.3	1
920-21/1924-25	702,8	2,3	72,9	— 70,6	032,2	1,6	1920-21/1924-25	695,2	0,8	290,7	- 199,9	·	۱.
925-20	666,2	. 0,5	68,9	— · 68,4	597.8	1,5	1925-20	526, 9 520, 2	0,6 0,4	231,5 192,1	280,9 191,7	296,0 328,5	
926-27	598,2	2,8	78, 9	- 76,1	522,1 533,0	1,3	1926-27 1927-28	458,8	1,9	180.8	- 134,4	323,9	
927-28	588, 8 526, 6	0,8 2,4	56,6 38,7	- 55,8 - 36,3	. 490,8	1,3 1,2	1928-29	670,7	2,4	172,2	- 169,8	500,9	
928-29	675,6	0,5	97,5	- 97,0	570,6	1,4	1029-30	549,6	1,6	196,9	<b>— 185, 1</b>	414,5	1
925-26 1929-30	611,1	1,4	68,1	<b>— 6</b> 6,7	544, 4	1,4	1925-26 1929-30	545, 1	1,4	178,6	— 17£, 4	879,7	0
					460,8	1,1	1930-31	621.6	1,1	149,0	<b>— 148,8</b>	472,8	1
930-81	510,7 973,9	1,1	51,5 77,1	- 50,4 - 76,4	897.5	2,2	1931-92	666,7	1,1	134,1	— 133,0	533,7	
931-32	943,8	0,0	76,8	_ 75,7	868,1	2, 1	1032-33	717,0	10, 8	117,6	- 106,9	010,1 512,5	
933-34	786,5	8,8	64,1	- 60,8	726,2	1,7	1933-34	620,1	4,0	111,6	- 107,6 - 90,9	549,4	
934-35	746,7	1,7	61,4	_ 59,7	687,0	. 1,6	1934-35	640,8	3,2	94,1		535,7	ı
930-31/1934-35	792,8	1,0	68,1	- 64,5	727,9	1,7	1930-31 1934-35	653,1	4,1	121, 5	117,4	000,1	ĺ
	670,B	0,1	65, 4	- 65,8	605.5	1,4	1935-36	722,2	2,9	65,4	<b>—</b> 62,5	659,7	
35-96	479,5		49,6	- 49,6	429,9	1,0	1036-87	656,8	1,8	119,9	- 118,6	537,7 868,0	
937-88	588,1	0,1	68, 7	- 88,7	. 477,5	1,1	1937-38	941,1	2,1	75,2 83,5	- 73,1 - 82,2	1.006,8	2
38-39	423,2	0, 1	65,2	- 65,1	858, 1	0,8	1038-30	1.089,0	1,2	73,9	- 72,7	594,6	
939-40	458,2 519,6	0,1	48,5 63,5	- 48,5 - 63,4	409,7 459,2	1.0	1935-36/1939-40	815,2	1,8	83,8	- 81,8	738,4	1
935-38;193 <b>9-4</b> 0		0,2	1				******	975,5	0,1	185,5	185,4	790,1	1
940-41	403,5	-	77,6	- 77,6 - 24,7	325,9 977,7	0,7	1940-41	654.4	0,8	10,4	_ 10,1	644,8	
941-42	402,4 466,8	0.1	24,7	- 24,7 - 21,6	445,2	1,0	1942-43	638,7	٠	4,6	4,6	634,1	1
949-44	400,8 872,8	0,1	21,1	- 21,0	872,8	0,8	1943-44	480,8	- !	9		488,8 641,5	
944-45	433,9	- i	- i	1.	483,9	0,9	1944-45	641,5	- 1	1	. 1		ı
940-41 1944-45	415,0		. 24,8	_ 24,6	. 391,1	0,9	1940-41;1944-45	679,7	0,1	40,1	_ 40,0	639,7	
	896,8	]	9,8	- 8,8	893,0	0.0	1945-46	538,3	0,8	2,9	- 2,6	595,7	
946-47	425,1	. 2,0	72,9	- 70,9	354,1	0,8	1946-47	540,5		17,8	- 17,8	532,2 588,6	Ι.
1947-48	495,0	0,1	27,1	- 27.0	468,0	7.0	1947-48	594,8	0,1	26,8	- 26,2	603,0	1 1

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-IX al 31-VIII.
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

### Segue: TAV. VII. - Frutta secca (migliaia di quintali)

	Propu-	Оомя	deroio es	TERO	Dieponii			Propti-	Сом	MERCIO ES	TERO	DISPONT	
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per Boltante Rg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per bitante
				(**)			1	· !			(**)	L	1 4
	**	Prugne s	ecohe						Castagn	e ( <b>a</b> )			
1910–11	3,7	8,0	0,9	7,7	11,4	·	1910-11	8.075,0	-6,1			5,829,1	ı 18,
1911-12	2,0	10,2	0,5		12,6		1911-12	8.290,0	8,7	311,8	- 808,1	7.986,9	
1912-13	2,7	11,0	0,2	11,6	14,8		1912-13	4.980,0 5.771,0	-5,6	268,4 880,7	- 257, 8 - 872, 7	4.722,2	1
1919–14	2,6	11,5	. 0,6	- 10,9 3,5	. 18,5 0,8	.:	1919-14	4,272,0	8,0 0,8	317.9	- 872,7 - 817,6	5.898,8 8.954,4	
1914–15	· ·	6,8		1 1		"							l ''
1910-11/1914-15	2,9	9,8	1,1	8,7	11,6		1910-11 1914-15	5.877,6	5,8	305,8	- 299,4	5.578,9	12,
1915-16	8,9	7,4	1,4	6,0	9,9		1915-16	6.615,0	7,1	210,6	- 203,5	6.411, 5	
1016–17	8,1	5,7	3, 3	2,4	5,5		1916-17	6.319,0	4,7	4,1	0,6	6.818,6	,
1917–18	4,8	6,6	**	5,6	9,9		1917-18	7.622,0	_ 1	2,1	- 2,1	7.619,9	
1918–19	4,8	0,8 5,4	1,3 3,7	— 0,5 1,7	8,8 6,2	•••	1918-19 1919-20	6.015,0 4.990,0	2,6	8,6 171,9	- 8,6 - 169,8	6.006,4 4.820,7	
1919-20	4,5	6.0	1.0	3,1	7.1		1915-16/1919-20	6.312.0	2,0	79,5	- 78.6	0.235.4	
1910-10/1910-20	1	5,0					1010-10120-10	0,012,0	. "	,-	15,6	0.000,2	10,
1920-21	4,8	11,9	5,4	8,5	10,8		1920-21	6.224,0	4,1	283,8	- 279,2	5.944,8	13,
1921-22	3,0		. 0,7	23,5	26,5	0,1	1921-22	8.778,0	9,4	218,8	- 215,4	8.557,6	8,
1922-23	2,2	80,5	0,3	30,2	82,4	- 0,1	1922-23	4.359,8	5,2	234,6	229,4	4.180,4	
1923-24	2,2	28,1	2,2	25,0	28,1	0,1	1923-24	4.728,0 5.028,0	3,8	352,0	- 348,2	4.879,8	
1924-25	2,7	17,6	. 9,9	7,7	10,4		1924-25		4,7	355,4	350,7	4.877,9	
1920-21 1924-25	2,0	22,5	3,7	10,8	91,7	0,1	1920-21 1924-25	4.822,7	4,2	288,8	284,6	4.588,1	10,
1925–26	2,8	83,8	2,8	81,0	83,8	0,1	1925-26	4.052,0	6,4	323,0	810,6	3.736,2	
1926-27	2,0	86,2	2,5	85,7	38,6		1926-27	3.957,4 3.959,5	5,9	285,1	- 279,2	3.678,2	
1927-28	3,0	52,1	2,8	49,8	52,8		1927-28	4.649.8	6,2	202,1	- 196,9 - 304,2	8.762,6	,
1928-29	3,0 2,8	. 68,2 28,4	1,2	67,0 24,9	70,0		1928–29	5.298,5	6,7	310,9 294,9	- 301,2 - 280,4		٠,
1929-30			3,6		27,7	0,1	1929-30	· · · ·	4,9			5.007,1	1 1
1925-26 1929-30	- 2,8	44,1	8,4	41,7	44,6	0,1	1925-26 1929-30	4.883,1	5, 0	283,1	— 977,8	4.105,8	. 8,
1930-31	2,8	80,4	0,8	79,6	81,9	0,2	1930-31	4,785,2	5,7	815, 8	- 309,6	4.425,6	g,
1931-32	2,7	73,1	0,6	72,6	75,2		1931-32	3.229,8	4,8	250,4	- 245,6	2,984,2	
1932-33	. 3,2	93,6	2,6	81,0	34,2	0,1	1932-33	4.348,6	2,0	319,5	817,5	4.031,8	8,
.1933-34	3,4	20,2	8,8	25,0	29,8	0,1	1033-34	3.399,0	0,5	200,8	- 205,8	8.193,2	1 .,
1934-35	2,5		1,8	. 29,8	92,8	0,1	1934-35	3.533,1	2,6	275,9	- 273,3	8.259,8	1 -
1930-31 1934-35	2,6	49,5	1,7	47,8	50,6	0,1	1980-81/1984-35	3.849,2	8,1	273,5	270,4	3.578,8	7,
1935-96	2,5	7,5	0,8	6,7	9,2		1935-36	8.274,0	1,9	167.9	- 186,0	8.088.0	6,
1936–87	2,0			0,4	11,4		1936-37	8.420,7	0,1	295,1	- 295,0	8.125,7	
1037-38	1,7		2,4		7,4		1937-38	4.105,0	0,1	325,2	- 825,1	8.779,9	
1936-39	2,2				10,8		1936-39	3,017,3	: _	263,8	- 263,8	2.754,0	
1939-40	2,8	4,9	2,9		4,8		1939-40	2.080;9	_	219,9	- 219,9		
1935-38/1989-40	2,1	7,9	. 1,6	8,4	8,5		1935-36/1939-40	3.299,6	0,4	258,8	257,9	8.041,7	6,
1940-41	1,6	2,1	2,0	0,5	1,8		1940-41	2.685,8		218,0	- 218,9	2.447,4	4.
1941-42	2,0			10,1	12,1		1941-42	2,279,7	_	.14,0	- 14,9	2.264,8	
1942-43	2,4			4,0			1942-43	8,884,0	_	9,7	- 9,7	8.824,8	
1048-44	2,6		1,	. 1	2,6		1943-44	2.193,6	·. Y	1	1	2.198,6	
1044-45	2,9	1	1	t	2,9		1944-45	2.469,0	1	1	7	2.469,9	₫,
1940-41 1944-45	. 2,4	8,2	0,5	2,7	. 5,1		1040-41 1044-45	. 2.589,7	. –	49,7	- 48,7	9.541,0	4,
1945-46	8,0	-		. —	8,0		1945–46	2.072,4		8,0	—, e,o	2,084,4	J a,
1946-47	2,9			8,1	11,0		1946-47	2,480,0	l –	156,7		2.831,8	
1947-4B	2,6	3,4	0,1	8,8	6,1	i	1947-48	2,682,8	١٠	220,7		2.481,6	

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: prugne secche dal 1-X al 30-IX; castagne dal 1-IX al 31-VIII,
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportuzzioni nette.
(a) La quantità per abitante è calcolata sulla sela partie destinata all'alimentazione umana.

Segue: TAV. VII. - Frutta secca (migliaia di quintali)

	Paodu-	Оодо	ierojo es	TERO	Disponis	ILITÀ		Propu-	Оом	ERCIO ES	THERE O	Distoni	B LITÀ
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	sbitente kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tozione netta	In com- plesso	per sbltante kg
	Olive	per cons	umo dire	itto		1			Uva pa	2008			
1910-11	187,2	ı –	- 1	ı. —	167,2	0,5	1910-11	0,2	9,0	2,7	6,8	12,5	i
1911-12	270,6	<b>–</b> ,	_		270, 6	0,7	1911-12	8,6	10,7	. 1,8	8,9		
1912-18	121, 9 195, 4	'	_	_	121,9 195,4	0,8	1912-13	6,6 10,6	20,7 14,7	1,1 1,3	10,6 18,4	28,4 24,0	
1914–15	215,6	_		_	· 215,6	0,6	1914-15	D, 0	9, 9	0,8	9,1	18,1	
1910-11 1914-15	199,1	-	-		198,1	.0,5	1910-11 1914-15	8,6	13,0	1,5	11,5	20,1	1 *
1915-16	168,1	· _			180,1	0,8	1915–16	4,0	9,4	2,1	7,3	11,8	١
1916–17	258, 4	<del></del>	_	~	258,4	0,7	1916-17	7,9	10,1	0,2	9,9	17,8	
1917–18	250,6 344,9		_	_	250,6 344.9	0,2	1917-16	9,9 7,4	5,3 1,0	0,7	4,0 0,8	14,5	.1
1919–20	161,2			_	161,2	0,4	1919-20	7,1	2,4	0,7	2,8	0,4	
1915-16 1919-20	240,2			<del>-</del>	240,2		1915-16/1919-20	7,3	5,7	0,8	4,9	19,2	ı
1920-21	244,0	_	_	_	244,0	0,6	1920–21	8,7	2,8	1,9	1,9	10,0	١.,
1921-22	247, 9	6,9	6,5	0,4	248, 8	0,7	1921-22	6,0	4,7	1,6	3,1	0,7	•
1922-23	420,5		1,5	- 1,5	419,0	1,1	1922-23	6, 1	7,9	0,6	7,4	18,5	
1923-24	304,3 361,3	25,9 66,1	-	25,9 06,1	930,2 427,4	1,1	1923-24	0,1 7,7	14,1 13,4	0,8 1,7	13,8 11,7	22,4 19,4	
1920-21 1924-25	815,4	19,8	1,8	18,2	333,6	0,9	1920-21/1924-25	7, 8	8,0	1,2	7,4	15,0	
1005.00						ا							١.,
1925-26	233,0 334,6		10,9 7,0	— 10,9 — 7.0	222,1 327.6	0,6	1925-26	6,8 6,5	15, 1 10, 5	0,5 0,2	14,0 18,8	21,4 22,6	
1927–28	258,8	82,5	-	32,5	300,8	0,8	1927-28	6,3	20,9	0,1	20,8		
1928-29	876,6		-	14,9	391,5	1,0	1	8, 2	35,8	0,1	85,2	1	
1929–30	872,0		,	20,2		1,0		7,2	21,5	0,5	21,0		1
1925-26 1929-30	316,6	13,5	3,6	9,9	328,9	0,8	1925-26/1929-30	7,0	21,9	0,3	21,6	28,6	, ,,,
1930-31	53,1	40,8	_	40,8		0,2		6,4	25,4	0,9	24,5		
1931-32	200,0	14,2 208,7		14,2	214,2	0,5		6, 6	_ 26,4	0,3	26, 1 23, 6	82,6 31,8	
1932–93 1938–34	99,4	27,0	_	208,7 27,0	348,8 128,4	0,8	1932-33	7,7 5,5	24,5 21,3	0,8	20,5	26,0	
1934-86	125,6	27,4		27,4	153,0		1934-95	5,0	33,8		33,8	88,8	0,1
1980-81/1934-35	123, 8	63,5	· —	83,5	. 187,1	0,4	1930-31;1934-35	6,8	26, 3	0,6	25,7	81,6	0,1
1935-86	107,1	10, 6		10,6	117,7	0,3	1935-86 .,	· 7,8	22,4	0,1	22,8		
1938-97	68,8	4,1	<u> </u>	4,1	72,4	0,2	1936-37	4,5	22,6	0,2	22,6		
1937–88 1938–89	189,9 87,4			20,8 22,5	154,7	0,4	1937-38 1938-89	5,4 7,8	22,6 22,6		22,1 22,2	27,5 29,5	
1939-40	180, 6			- 8,7	178,0		1939-40	6,6	27,7	0,2	27,5	84,1	1
1935-36/1939-40	115,5	18,9	a, <b>o</b>	10,6	128,4	0,3	1935-36/1939-40	6,9	23,6	0,8	23,8	. 29,5	0,1
1940-41	101,4	0,8	1,4		100,8	0,2	1940-41	6,8	7,4	. 0,6	8,8	18,6	
. 1941-42	316,0		1,6	1,8			1941-42	7,7	50, 5	1,4	55,1	62,6	
1942-48	167, 4 286, 6		8,8	11,1	198,5 286,5		1942-43	9,7	85,9 1	1,9	84,0	43,7	
1944-45	284,1		1	, ,	284,5		II .	8,8	1	1	;	8,8	
1940-41/1944-45	231,0	9,0	1,2	9,8	1	1 '	ll .	8,4	20,0	0,8	19,2	1 .	I
1945-46		4 -	11,1	_ 11,1	239,8	0,6	1945–46	.9,7	5,5	_	5,5	15,2	
1946-47	256,	9 0,	18,8				Н	0,6	19,6		10,6		
1947-48	407,	7 0,	8,6	- a,t	399,4	0,8	1047-48	8,7	19,8		19,8	. 28,0	0,2

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-IX al 31-VIII.

(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

# Segue: TAV. VII. — Frutta secca (migliaia di quintali)

		Cont	MEROIO ES	TERO	Disponi	DILITÀ	<u></u>	<u> </u>	C030	iercio es	TERO.	DISPONI	
ANNI	PRODU- ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per abitante kg	ANNI	PRODU- ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione notta	In com- plesso	per abitante
		Bana	ne					'	Datte	ri			
							1011		• ′ ·				
1011		15,9		16,9 51,1	15,0 51,1		1911	=	15,3 24,7	0,1	15, 2 24, 6	15,2 24,0	
1018	_·	25,0	آخر ا	25,9	25,9	0,1	1019		21,6	0,1	21,4	21,4	0,1
1014	_	25,4 27,4		25,4 27,4	25,4 27,4		1914	=	17,1	2,0 2,7	15,1 8,2	15, 1 .8, 2	
1915		20,1		20,1	29,1	0,1	1911-15	I ⊆.	17.9	1,0	16,0	16,8	1
10,11-10	_ `	20,1	_	20,1	- 207, A	. 0,1	1911-20	-	1,,,	-10	10,6	. 20,0	"
1916	_	. 0,2		9,2	. 9,2		1016	_	11,8	0,8	11,5	11,5	
1917	-	0,0	-	0,9	0,0		1917	_	6,4	0,1	6,3	6,8	
1018		_	· —		-		1916	_	4,6 5,6	— 0,1	4,6 5,4	4,6	1
1919	_	0,1		0,1	 0,1		1920	=	17,8	0,1	17,0	5,4 17,0	1
1916-20		2,0		2,0	2,0	[ • ]	1916-20	^	9,2	0,3	9,0	9,0	l
1510-55 111		_,,				"			"	-7-1		-,-	
1021	_ [	0,4		0,4	0,4	.:	1921	_	17,7	0,6	17,2	17,2	
1022		4,8		4.8	4,8		1922	_	14,5	0,4	14,1	14,1	
1923	_ ·	14,5		14,5	14,5		1923	-	8,9	0,4	. 8,5	8,5	
1024	_	22,6	0,2 0,1	22, 4 29, 7	22,4 29,7		1924	-	15,9 10,8	1,5 0,2	14,4 10.6	14,4 10,6	
1925		20,8	0,1	14,4		0,1	1921-25		13,6	0,6	13,0	13,0	1
1921-25	_	14,4	0,1	14,4	14,4		3523-55		10,0	0,0	10,0	10,0	
1020	_	41,6	. 0,2	. 41,3	41,8	0,1	1926	_	17,5	0,1	17,4	17,4	·
1927	_	15,7		15,7	15,7		1927	·	16,7	. 0,2	16,5	16,5	
1928	<u> </u>	0,5		0,5	0,5		1928	-	19,0 17,7	0,1	18,9 17,6	18,9 17,6	
1929		1,6 7,2		1,8 7,2	1,8 7,2		1030	_	24,1	0,1 0,1	24,0	24,0	
1926-80	-	13,8		18,3	13,3		1926-30	_	19,0	0,1	18,9	18,9	l
1931		15,8		15,8	15,8		1031	-	49,6	0,1	49,5	40,5	0,1
1932	_	57, 1 109, 2		57,1 109,2	57,1 109,2	0,1	1033	-	101, 4 57, 6	0,1	101,8 67,5	101,8 67,5	0,2
1933	_	131,7		131,7	181,7	0,3	1934	_	103,2	***	. 103,2	103,2	
1935	_	143, 4	0,1	143,8	143,3	0,3	1935	-	86,8		86,8	36,3	0,1
1931-35	_	91,4		91,4	91,4	0,2	1931-35	-	. 69,6	0,1	69,6	69,6	0,1
		500 **		100 2	100		1036		ا م	0,1	6,7	6,7	ı
1937		193,7 224,7	1,0 0,1	192,7 224,6	192,7 224,6	0,4	1937	· _	6,6	0,1	11,1	11,1	
1938	_	260,6	0,1	280,5	286,5	0,6	1938	-	18,0	0,1	13,8	13,8	
1039	-	255,0	0,2	. 254,8	254,8	0,6	1939	· –	27, 0	0,1	27,8	27,8	0,1
1040	_	156,8	0,1	168,7	158,7	0,4	1940		1,6	0,2	1,6	1,0	••
1935-40	_	219,4	0,3	219,1	219,1	0,5	1036-10	_	12,3	0,1	12,2	12,2	••
1047		· _		_	1	٠	1041	_	0,2	· _	0,2	0,2	
1941		_		<u> </u>	- 1	_	1042	-			- 1		
1943	_	7. <del>-</del> .	-*	-	- 1		1949		-	1	<u>-</u>		-
1944		. 1	1 3	1 -	1		1944		1 1	8 9	. 1		8
1045	` _'	:			· '_		1941-48	l		_	[	[	
. 1947-45	-	_	-	-	٦		. 2022 20 410						••
1946	_	. 0,8	_	0,3	0,3	٠	1046	_	8,1	· _	8,1	. 8; 1	٠.,
1947	· —	2,0	<b>–</b> l	2,0	2,0		1947		5,6	- <u>;</u> - [	5,0	5,6	. ••
ا ا	ı	1	ı	ͺ Ι		. !!	·	'	ı	- 1		ι	

<sup>9 —</sup> Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	Propu-	Coyr	MERCIO ES	TERO	Dieroni	DILITÀ		Propu-	Coan	mencio es	TERO	Discon	ши
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	abitante kg	ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plosác	per
		Carne b	ovina						Carne :	suina		•	•
911	2.116,4		. 84,4				11	1.803,0	6,0	52,6	40,5	1.757,	41
912	2.221,2 2.334,9	259,7 114,6		150,8 22,5				1.893,7	6,2				
914	2.398,7	91,8		22,8			1918	1.091,2 2.045,6	9,1 11,7	70,5 52,8			
)15	, 2,865,1	310,1	01,1	249,0		6,9	1915	2.010,6	72,5	30,8			
1911–15	2,287,8	235,8	72,0	102,0	2.450,2	6,6	1911-15	1.950,2	20,9	57,0	— 88,1	1,914,1	
16	2,320,7	913,1	52,7	860,4	8.101,1	8,3	1916	1.877,8	36,8	83,8			
18	2,101,8 2,194,6	1.008,3	0,0 11;8	999,4 1.527,2	3.159,7 8.721,8	9,8	1917	1.748,9	7,8	22,0 5,1			
19	2.448,4	1.080,0	9,4	1.070,6	3.519,0	9,3	1919	1.080,4	827,0	18,0	100, 0 808, 4	1.007,8 2.788,6	
20	2.824,5	827,0	15,3	311,9	3.136,4	8,2		2.287,0	63,7	37,6		2.333,2	
1916-20	2.389,9	973,5	19,6	953,7	3.343,6	8,8	1916-20	1.934,0	. 230,2	23,3	200,9	2.140,8	9
21	2,492,6	895,0	34,6	361, 5	2.654,1	7,5	1021	1.017.6	7,6	34,4	- 20,8	1.801.0	
22	2.707,8	553,8	74,4	478, 9	9.276,7	8,6	1922	2.254,6	16,9	63, 5	- 30,0	2.218,0	
23	2.716,8	639, 6 1.475, 1	30,7 16,4	602,1 1.459,7	3.318,9 8.519,6	8,6 9,1	1923	1.700,7	10,7	52,3		1.087,1	
24	2,060,8 2,394,9	1.210,4	42,9	1.176,5	3.571,4	9,1	1924	1.503,2 2.130,6	61,2 25,5	41,7 50,6	10,5 — 25,1	1.587,7 2.114,4	
1921-25	2,492,6	858,5	41,0	815,5	3.508,1	8,6	1921–25	1.917,8	24,4	40,5	_ 22,1	1.805,7	1
26	3.277,0	797,6	80,7	716, 9	3.093,0	10,1	1926	2.428,2	14,9	100,6	_ 01,0	2.939,0	ı
27	3.877, G 3.897, 2	783,9 977.1	20,8	751,1 905,4	4.031,7	11,6	1027	2.259,1	26,8	50,4 51,0	- 32,6 25,8	-2.220,6 2.002,1	
29	3.400,1	1.246,4	+G,0	1.240.4	4.640,5	11.4	1928 1929	2.036,3 2.144,4	30,8	65.0	- 24,2	2.120,2	
30	2,462,2	1.257,8	19,8	1.244,0	3.706,2	9,1	1930	2,496,4	21,0	09,2	- 78,2	2.418,2	1
1926-30	3.382,8	1.012,6	28,4	934, 2	4.367,0	10,9	. 1926–30	2.272,9	34,1	~ 74,9	<b>— 40,8</b>	2.232,1	
n ,	8.030,3	936,4	146,3	700,1	3.820,4	9,3	1931	2.631,7	16,3	160,1	— 143,B	2.467,9	
3	3.251,2	639,1 823,6	9,7 5.8	629,4 817,8	4.026,5	9,7	1932	1.887, 1 2.034, 0	71,0 17,7	90,6 76,1	- 19,0 - 53,4	1.607,5	
34	3.103,0	791,2	5,8	788,4	8.606,4	9,2	1034	2.110,0	12,4	54,1	- 41,7	2.077,3	
15	3.393,6	532, 1	3,2	528,0	8.922,4	9,2	1035	2.429,6	7, 9	52,0	- 45,0	2.384,5	
1931-35	3.226,0	745,1	34,2	710,9	3.046,0	9,4	1931-83	2.820,4	25,1	8,68	- 61,7	2.158,7	Ì '
ıai	3.382,9	890,4	9,5	380, 0	3.769,8	8,8	1980	2.205,4	1,0	58,3	— 55,4	2.230,0	
7	2.778,9	719, 3	11,5	707,8	3.486,7	8,0	1937	2.000,0	30,8	80,6	- 40,8 - 40,8	1.056,2 2.242,0	
8	3.347,7 3.575,1	379,0 279,3	12,3	212,3	3.713,4	8,6	1939	2.283,7 _2.440,4	- 8,4 3,2	44,2	- 40,8 - 63,0	2.386,4	
	3.294,7	465,6	05,1	400,5	8,695,2	8,3	1940	2:007,1	24,0	G2, 4	- 37,5	2.869,6	1
1936–40	3.275,8	447,7	27,1	420,6	3,606,5	8,4	1936–10	2,368,3	12,8	62,3	<b>— 49,5</b>	2,838,8	. 4
1	3.153,9	239,3	81,0	207,4	3.861,3	7,5	1941	2.453,8	26, 8	39,4	_ 13,1	2.440,2	١.
2	8.301,6	216,0	6,8	210,6	3.512,2 2.526,6	. 2,7	1942	1.758,5	55,0 81,4	2,7	50,0 78,7	1.800,1	1
14	2.500,0 1.133,4	33,4	6,8	26,6	1.133,4	5,4 2,5	1943	505,2	1 1	1	1	505,2	ŀ .
15	1.549,0	i	2	1	1.543,0		1045	1.832,5		8	1	1:332,5	١.
1941-45	2.828,4	97,9	9,0	88,9	2.415,3	5,3	1941-45	1.437,0	32,5	9,3	23,2	1.461,1	
46	1.016,2	61,2	0,1	01,1	1.077,3		1046	2.167,3	137,1	0,1	137,0	2.204,8	•
£7	1.640,7	110,6	0,6	110, 1	1.756,6	3,8	1947	1.659,2	173,2	2,2	171,0	1.880,2	•

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano espertazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali).

	PRODU-	.C020	MERCIO ES	TERO .	DISPONIE	ILIȚĂ			PRODU-	Com	MERCIO ES	TERO	DISPONE	
ANNI.	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (°)	In com- plesso	abitante kg		ANNI	ZIONE	Imper- tezione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	om- plesso	per obitants
	. Car	ne ovina	e caprin	a	•	•				Carne e	:quina		,	•
1011	526, 9			- 2,0			1911		81,2		-	ı –	81,2	
1012	553,0 581,5			- 6,6 - 4,8		1,5 1,6			85,Ž 80,6	_	_		85,2 80,0	
1914	597,5			- 6, 1	501,4	1,6			90,7	_	· –		90,7	
1015	588,9		0,6	0,6	688, 3	1,5	1915		92,1		<u> </u>	-	92,1	0,
- 1911-15	500,6	0,8	4,8	- 4, 8	565, 4	1,5		1911-15	87, 0		-	-	87,8	0,
1916	540,0		0,6		539,4	1,4			121,3		· –	<u>-</u>	121,8	
1917	502,7 511,6		0,7	- 0,7 - 0,3	602,0 511,8	1,3 1,3			122,7 123,0	_	l =.	_	122,7 123,0	
1918	500,5			_ 0,0	509,5	1,5			128,0		_	_	128,0	
1020	650,8		. 0,3	- 0,8	656,5	1,7	1020		180,0	-	-	ľ –	180,0	
191C-20	556,1	.:	0,4	- 0,4	555,7	1,5		1916-20	. 125,0	-	-	-	125,0	0,
4004	542.7	1,2	0,2	1,0	543,7	1,4	109*		94,6	_			04,6	0
1922	409,3			4,2		1,3			73,1	_		_	73,1	
1023	580,5				580, 5	1,5			87,8	_	_	-	87,8	
1924	619,7			-2,7		1,3			102,4	_	–	' <u> </u>	102,4	
1925	671,4	1	1	/	l .	1,5	1925	,	115,0	_	-	_	115,0	1
1921-25	542,7	2,5	2,4	0,1	542,8	1,4		1921-25	94,0	<b>-</b> .	-	_	94,6	0,
1926	646,1	1,0	1,4	0,4	545,7	1,4	1926		122,2	. –	_	-	. 122,2	2 0
1927	573,6			-2,1		1,4			129,7		-	_	129,7	
1928	582,3			— 1,8 — 1,0		1,4			148,6			=	148,6 179,8	
1929	532,3 510,7	-		- 1,0 - 1,1	631,3 639,6	1,3 1,3			173,8		] _	_	141,7	
1936-30	655,0		2,2			1,4		1926-30	143,2	-	-	<b>–</b> .	143,5	
1931	400,6	0,4	7,5	_ 7,1	483,5	1,2	1931		127.3		_	· _	127,8	3 0
1932	471,9					1,1	1932		126,7		· –		126,	
1933	465,0					1,1			131,3	-	· -		181,8	
1934	481,2					1,1			190,7		). <u> </u>	_	180,7	
1035	487,2	1	1	ı		1,1	1950	1931-35	129,0	i .		_	129,0	
	1													
1036	502,6								127,2	1	/ <u>-</u>	<u>=</u> :	127,5	
1937	480, 2 500, 6					1,1		.,,	104,3		1 =	=	104,	1
1039	547,0						1939		103,9		-	_	103,1	
1940					675,7	1,3	1940		100,6	-	-	-	100,0	B 0
1935-40	521,6	1,2	0,5	/ 0'5	522,2	1,2		1936-40	111,0	-,	-	-	111,	0
1041				2,0		1,8			154,0		_	-	154,1	
1042				0,4	871,1 275,4	0,8			115,9			I =	115,1 85,1	
1943	275,0 186,6		1	1 1	186,6				73,3			=	73,	
1045			1		328,2				132,7		=		132,	
1941-45	1	1		0,6	350,1	0,8		1941-45	112,4	ļ	-	-	112,	4 0
1946					554,1	1,2						-	169,	
1947	505,6	0,4	0,2	0,1	505,7	1,1	1947		142,1	· -	1 -	-	142,	1 0

<sup>(\*</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	Рлори-	Co7D	MERCIO ES	TERO .	DISPONI				Propu-	COVE	MERCIO ES	TERO	DISPONE	BIL
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	ner abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per
		Fratt	aglie		· -			-	Pol	lame e s	elvaggins	1		
<b></b>	576,2			41,1	617, 9		1911	•••••	480,0	0,7	58,2			
3	635,4	14,7		14,7	018,9 639,6				400,0 504,0	12,2 13,0	65,7	- 53,5 - 50,0		
4	654,1	9,4		0,4	663,5		II		510,0	9,8	48,8		454,0	
5	644,7	2,4	-	2,4	647, 1		1016.		528,0	0,3	15,0		518,3	
1911-16	622,9	14,4	· . —	14,4	637,8	1,7		1911–15	504,8	0,9	50,0	- 41,i	463,7	
3 :	584,9	. 0,4		0,4	685,2				540,0		14,6	- 14,8	525,2	
7	597,8 620,0	0,8		.0,8	- 508,1 627,5		1917		552,0		10,0	- 10,0	541,1	
B	602,4	3,1	_	0,6 . 3,1	. 665,6				500,0 548,0	. 0,3	0,3 8,4	- 6,0 - 3,4	554,0 544,0	
Ó	759,4	1,4	_	1,4	700,8				640,0		11,7	- 11,7	528,3	
1916-20	646,2	1,2	-	1,2	647,4	, 1,7		1916-20	548,0	:-	9,4	— 9,4	539,6	
1	609,8	33,8	_	33,8	703,6	1,8	1921		. 532,0	7,4	20,7	— 13,3	518,7	,
2	665,8	30, 2	_	30,2	696,0		1922		524,0	18,8	29,7	- 10,0	513,1	
3	029, 1 050, 4	96,0		36,6	665,7	1,7			530,0	22,0	-30,9	- 8,0	528,0	
5	793,0	28,1 11,4	_	. 28,1 11,4	078,5 744,4	-,.			544,0 556,0	17,3 13,7	85, 1 82, 4	— 17,8 — 18,7	526,2 537,8	
1921-25	669,6	28,0		28,0	697, 6	1 1		1921–26	538,4	10,0	29,7	_ 13,7	524,7	ı
· د	811,2	11,0	_	11,0	822, 2	2,1	1926		508,0	15.4	25,1	— 0,7	558,8	
7	870,6	23,8	_ ·	23,6	894,4	2,2	1927		576,0	26,7	25,6	1,1	577,1	
3································	843,8	59,0	_	59,0	902,8	2,2	1928	•••••	584,0	29,9	23, 2	6,7	590,7	
9 0	708,2 700,2	74,8 70,4	_	74,8	873,0 770,6	2,2		••••••	592,0 596,0	35,1	21,8	13,3	605,3	
1926-30	804,8	47,8	_	70, 4 47, 8	852, 0	1,9 2,1	1000	1926–30	583,2	97,6 40,9	24,8 24,1	72,8 16,8	608,8 600,0	1
			_											l
2	773,5 734,8	24, I 24, 6		24,1	707,6 758,9	1 "''		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	603,0 608,0	187,0	29,4	108,6		
9	779,4	. 81,4	_	24,6	810,8	1,8			. 616.0	· 158,1	20,8 13,0	116,5	. 745,8 731,5	
<b>4</b> :	765,0	45,0		45,0	810,0	1,9			624,0	134,3	10,5	123, 8	747,6	
5	637,3	30,4	-	30, €	. 867,7	2,0	1935		. 040,0	00,6	0,3	. 93,5	733,5	١.
1931-35	777,8	31,1	-	31,1	809, 0	1,9		1931-35	617, 6	131,7	16,0	115,7	733,3	l.
6	796,5	19,5		19,5	816,0				648,0	27,7	- 5,0	22,7	670,7	
7 8 ,	675,9 -802,1	58,7 12,7		58,7 12,7	784,6 814,8				656,0 660,0	55,9	5,8	60,0 31,0	700,0	
19	834,8	15,8		15,8	. 850,6				658,4	37, 0 39, 4	5, 4 4, 5	38,0	691,8	
	803,1	45, 5		45,5	848,6				640,0	43,0	3,2	40,7	680,7	
1936-40	782,5	30, 4	<b>–</b> .	30,4	812,9	1,9		1936-10	652,5	40.6	4.7	35, 9	688,4	
i	783,6	28,9	_	28,0	812, 6	. I,8	1041		600,0	77,4	0.4	77,0	677,0	
12	093,4	30,2		80,2	723,0				600,0	47,5	0,1	47,4	607,4	
48 ., 14	488,8 248,6		·	. 5,3	494,1	1 1			490,0	17,4	:	17,4	497,4	
45	417,1		_	7	248,6 417,1				400,0 336,0	. 1	3 1	1	.400,0 836,0	
1941-45	526,3	1		12,9	539,2	1 1		1941–45	475,2	28, 5	0,1	28,4	500,0	
946	574,6		<u>.</u>	4,8	570,3	1,2	1946	***********	352,0	0,1		ó, 1	852,1	
047	474,4	5.2		6,7			11		443,0	1,1	0,1	1,0	440,0	1

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal sogno meno rappresentano esportazioni nette:

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

=												·		
ANNI	PRODU-	Qow	MEROIO ES	TERO .	DISPONI				PRODU-	Оома	erció es	TERO .	Disponi	
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per bitante kg.		ANNI .	ZIONE	Impor- tazione	Espor-	Impor- tazione netta	In com- plesso	por abitante kg
				(*)		q.	<u>!</u>	<del></del>				(*)		
									•					
		Coni	gli				ľ			Pesce f	resco			
1011	85,0	-			85,0				1.002,5	18,3	13,1			
1012	99, 0 97, 0		_	l = 1	89,0 97,0				1.045,0 997,5	20,7	13,4 14,4		1.052,8 1.013,1	2,9
101#	109,0		· · <u>-</u>	_	100,0		1914		902,6	24,1	13,5	10,6	918,1	2,4
1015	. 120,0	- ,	<u> </u>	_	120,0	P 1	1915	4	712,5	2,9	8,8	1 1	. 711,0	
1011-15	100,0	_	- i	—·	100,0	0,3		1911-15	.950.0	19,2	11,6	7,6	957, 6	2,6
1016	.185,0	_	_	_	185, Ó	0,4	1016		640,0	0,7	. 2,8	_ 1,6	639,4	1,7
1017	152,0	<del>-</del>		·— '	152,0	0,4	1917		554,5	0,4	- 2,0		552,9	1,4
1918	158,0			-	158,0	0,4			660,6	0,7	1,0		660,2 880,4	
1010	163,0 162,0	_		_	153,0 152,0	,0,4			875,0 1.020,0	5,8 5,6	0,4	5, 4 4, 7	1.024,7	
1916-20	150,0	_	: _	_	160,0	0,4		1916-20	750,0	2,6	1,3	1,8	751,8	
	, î		,	'										
1021	160,7		0, 2	- 0,2	. 1 <b>60,</b> 8	0;4			1.124,0	11,8	1,0		1.134,8	
1022	150,0 160,0		1,0 0,6	- 1,0 - 0,6	149,0 159,4	0,4		,	1.107,4	20 <u>,</u> 2 33,2	2,1 2,6	18, 1 30, 6	1.215,5	3,2
1024	163,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,4	0,4	162,6	0,4	1924		1.086,8	49,6	3,4	45,1	1.131,0	2,9
1925	170,0	:-	0,5		169, 5	0,4	1925		1.069,3	54,8	3,4	51,4	1.120,7	ı
1921-25	160,7		0,6	0, 5	160,2	0,4		1921-25	1.123,9	33,7	2,5	31,2	1.155,1	3,0
1026	180.0		0,1	- 0,1	179.9	0,5	1926		1.125,0	61,0	2,9	59,0	1.184,0	3,0
1927	190,0		0,2	- 0,2	180,8	0,5			1.180.7	. 60,5	8,2	66,3	1.237,0	
1929	205,0 225,0		0,1	- 0,1	204,0	0,6		\$	1.238,4	55,6 50,3	4,8	50,8 45,7	1.287,2	
1930	250,0		0,2	- 0,2 - 0,9	. 224,8 249,1	0,6		············	1.347,8	44,9	5,0	39,9	1.987,7	3,4
1926-30	210,0	**	0,8	— 0,a	209,7	0,5		1926-30	1.236,4	54,4	4,1	50,3	1.286,7	3,2
1031	278,0		6,0	— 6,0	272, 0	0,7	1931		1.403,6	38,1	4,8	. 89,8	1.430,8	3,5
1032	310,0		- 6, 5	— 6, 6	804,5	0,7	1932		1.430,9	43,9	.8,5	40,4	1.477,3	
1934	850,0 \$05,0		5,6	- 5, 5	344, 6	0,8			1.450,2	75,4 66,2	3,0 3,0	72,4 63,2	1.531,6	
1035	450,0		4,8	- 4,8 - 2,7	390,7 447,3	0,9 1,0			1.070,8	49,7	4,6	45,2	1.716,0	
1931-35	356,6		4,8		851,8		·	1981-35	1.490,4	54,7	3,8	50,9	1.541,8	3,7
1036	510,0				FOF 5	,	1036		1.704,8	68, 0	1,6	66,4	1.770,7	4,1
1937	525,0		2,2		507,8 522,2	1,2	1937		1.729,5	134,6	` 8,1	126, 4	1,855,9	4,3
1936	650,0	1,5	2,7	- 2,7	647,8	1,3			1.750,0	126,0	5,7	121,2 167,8	1.871,2	
1939	600, D 660, D		2, 2 8, I	- 2,2 - 3,1	507,8 650,9	1,3			1.768,0	174,5 238,2	6,7 3,8	234,4	1.834,4	
1936~10	569,0		8,6		566, 4	2,3		1935-40	1.710,6	148,4	5,2	. 143,2	1.853,8	4,2
					'					·	• .			١
1941	720,0	1	0,3		710,7	1,6			1.270,0	105,5 60,2	1;1 0,1	104,4 69,1	1.874,4	
1042	770,0 800,0	0,4		0,4	770,4				1.000,0 850,0	80, 2		80,0	880,0	1,0
1044	700, 0	1	. 1	1	- 700,0	1,7	1044		790,0	1	9	9	700,0 1.000,0	
1945,	750, 0	. 8	1	3 '	760,0		1045	***********	1.000,0	3.	\$	1 1	1.022,7	2,2
.1941-45	788,0	0,1	0,1	'	786,0	1,7		1021-45	982,0	40,9	0,2	. 40,7	2.000,7	2,2
1946	700,0			-	700,0	1,6	1946		1.400,0	45,9		45,0	1.445,0	
1047	620,0	1.			620,0				1.600,0	203,8	0,8	202,5	1.802,5	-3,8
-	I	l	1 -	P.	ŀ,	'	1		1	'		,	•	1

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	Produ-	Cost	VEROIO ES	TERO .	Disponii				Propu-	Com	MERCIO ES	FERO	DISPONI	
_ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	DOL
•	Вас	calà e s	toccafiss						Aliro	Desce co	nservato	(a)	9	
911	ı	417,4	ا0,1,0	416,4	410,4	1,1	1911	***********	1 48,0	174,0	13,3	160,7	208,1	71
012	-	478, 0	1,5		472, 4			************	46,0	161,1	11,5		195,8	
13	-	412,0	2,6	409,4	409,4	1,1			42,0	144,2	11,1		175,1	
14	-	333,3	1,1	832,2	832,2			•••••	30,0	135,9	7,6		104,8	3
15	-	279,2	1,1	278,1	278, 1	0,7	1915	:	28,0	121,6	4,1	117, 4	145,8	1
1911-15	_	383,2	1,5	381,7	881,7	. 1,0		1911–15	40,0	147,3	9,5	137, 8	177,8	1
6	-	185,8	0,8	184,6	. 184, 5	0,5	1916		22,6	09,8	5,9	93,4	- 115,0	
7	_	241,4 262,0	0,5	240,0	240,9	0,6		·····	20,6	109,0	2,4		128,0	
19	· _	808,8	0, 4 0, 8	261,0 308,0	261,6				28,5	167,7	1,0		105,2	
20	_	803,4	1,1	302,3	302,8	0,8			·87,0 41,6	400, 2 260, 2	5,0 7,8		440,8 203,0	
1916-20		280;2	0,7	259,5	259,5	0,7		1916-20	l ' I	- 1				1
			0,7	e00, 8	200,0	0,7		1910-20	80,0	209, 3	4,8	204,7	234,7	ŀ
11		514,2	1,0	613,2	513; 2	1,3	1921		65,4	\$29,6	11,8	818,2	883,0	,
22	_	491,4	1,1	490, 8	490,3	1,3	1922		71,2	841,8	16,9	325,0	897,1	
3	— <b>3</b> .	537, 0	2,3	535, 6	535,6	1,4			. 56,1	288, 6	25,6		319,1	
5		546,4 459,3	3,5	512,0	642,0	1,4			59,8	823,3	30,4	202,0	352,7	
	-		10,6	446,8	448,8	-1,1	1925		74,2	405,6	26,1	880,6	454,7	1
1921-25	_	50P, B	3,6	500, 2 -	506,2	1,3		1921-25	65,3	337,6	21,7	916, 1	381,4	1
6	-	516,5	2,7	619,8	513,8	1,3			62, 5	299,7	27,6	272,1	934,6	
8	-	536,4	2,6	533,8	533,8	1,3			61,7	. 321,7	21,7	300,0	361,7	
9	_	512,0 - 564,8	2,7	609,3	509, 3 552, 8	7,3			60,6	397, 6	29,4	358,2	418,7	
0	_	428,6	1,6 1,8	552,8 426,8	426,8	1,4			65, 5 52, 1	392,7 349,7	30,5	362,2 325,7	427,7 377,8	
1926-30	-	509.0	2,3	507,3	507,3	1,3		1926-30	60,5	350,2	24,0 26,6	823,6	394, 1	1
1		-700 7	`								٠.			
2	_	603,5 465,2	5,0 0,4	498,5 464,8	408,5 464,8	1,2			53,5	334,1	23,0	310,5 268,1	804,0 822,2	
3	_	503,0	0,3	502,7	-502,7	1,2			54, 1 50, 0	280,3 273,8	18,2 10,9	256, 9	315,0	
4	- 1	548,4	0,4	648,0	548,0	1,3			02,5	853,8	23,2	330, 6	423,1	
5	_	415,7	0,2	415.5	416,5	1,0			125,0	301,0	86,0	328,6	458, 0	
1931-35	_	487,2	1,3	485,9	485,9	1,2		1931-35	. 76,7	822,5	. 23,6	298,9	875,8	ŀ
8	_	260,2	0,6	259,6	250,0	0,6	1936		295,0	144.8	32, 2	112,6	407,6	
7	-	510,7	1,4	Б18,3	518, 3	1,2	1937		285,0	803, 1	33,6	260,6	554,5	
B		618,4	4,2	614,2	014,2	7,4			202,0	230, 1	27,8	211,8	418,3	
9 0	-	430,4	3, 0	435, 5	435, 5	1,0			245,0	126,4	34,3	92, 1	337, 1	ĺ
		377, 1	5,4	871,7	371,7	0,8	1940		221,8	140,0	62,7	86,8	907,6	
1936-40	<u> </u>	443,0	3,1	439, 9	439,9	1,0		1936-40	249,6	192,5	39,1	154,4	404,0	
1 2	_	182,9	0,3	192,6	182,6	0,4			168,0	144,1	61,8	82,8	250,8	
8	[	11,1	1,0	10,1	10,1	· · ·		•	128,0	130,3	48,7	90,6	218,6	
4		4,8	8	4,8	4,B	- 1			106,0	65,1	12,3	52,8	158,8 94,0	ľ
5	_	7	3	3	;	4		**********	04,0 156,0	1	1 1	1	150,0	1
1941-45	-	29,8	0,8	39,6	39,5	0,1		1941–45	130,4	69,7	24,6	45,1	175,5	
16	_	281,5	_	201,5	997 5		1040			445		,		
7	ا ا	600,7	<u></u> [	600,7	281,6 600,7	0,6	1047		203,0	167,0	0,6	168,5	869,5	
				-00,1	20011	410	TARE	***********	240,0	239,8	2,7	237, 1	477,1	

<sup>(</sup>a) Tonno all'olio, aringho, sardine, salmone, ecc.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande

	Риори-	Com	auroio es	TERO	Dispônie			•	PRODU-	Сомп	eroio es	TERO	DISPONI	BILITA
ANNI	ZIONE	Imper- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per sbitante kg	,	ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	abitante
*	ס	fova (mi	gl. di q)						La	tte (migi	l, di hl)		. /	
1911	2.400,0	35,6	221,5	— 185,9	2.214,1	6,1	1911		12.407,2	13,9	77,8	- 63,4	12.483,8	34,
1012	2.314,7	13,4		234,9					12,327,9	15,4			12,246,1	33,
1013	2.852,0			- 222,8				••••	12.248,4	20,0			12.182,4	
1014	2,403,0 2,464,0			— 241,7 — 20,7	2.100,8 2.443,3				12.019,8 11.842,9	18,5 23,4	124,8 162,0		11.918,7	
1911–15	2.887,7	21,3	:			5,9		1911–15	12.086,2	16,2	108,4	1	11.996,0	1 '
1916	2.520,0			— 18,0	2,501,1	6,5			11.818,6	18,0			11.167,4	
1917	2.576,0			- 23,6	2.552,4	6,6			11.175,6	· 42,0	18,8		11.109,3 11.474.4	
1018	2,613,3	1,3		— 19,0 — 0,4	2.594,3 2.550,0	6,8			11.931,7 11.711,4	857, 6	4,7 8,7		12.560,3	
1920	2.520,0			6,2	2.526,2	6, 8			11.872,2	30, 9	19,4		11.889,7	31,
1910-20	2.557,3	5,8	18,1	12,3	2.545,0	6,7		191G-20	11.481,9	220,4	44,0	178,4	11.658,8	30,0
1921	2.482,7	3,1	2.0	0,3	2.483,0	6.5	1097		12,161,8	19, 6	7,3	12.2	12.174,0	31,
1022:	2,445,8					6,2			11.490,1	12,0	40,8		11.455,0	
1023	2.501,3					6,3			12.031,0	17,3	106,7		11.941,6	
1924	2.538,7 2.594,7			- 224,8 - 247,9					13.222,3 18.640,6	20, 2 21, 7	276, 6 326, 6		12.006,9 13.235,6	
1921-25	2.512,5				2.392,4	1 1		1921-25	12,489,1	18,3	152, 6	,	12.354,8	
				٠.,	ļ		١.			·-				
1026	2.050,7				2.515,4 2.70G,7	6,4			13.874,0 14.701,1	23,5 41,0	150,8 148,7		13.741,0 14.593,4	
1028	2.725,3	185, 1		- 08,0					14.070,6	61,0	104,8		14.917,7	
1020	2.762,7	171,2	103,4	67,8	2.830,6				15.065,5	63,9			15.056,1	
1030	2.781,3				2.924,7		1930		15.271,6	48,3	l .		15.247,6	1
1926-30	2.721,6	165,0	132,5	82,6	2.754,1	6,9		1926-30	14.776,8	45,7	11,1,2	- 85,5	14,711,8	36,
1931	2,800,0		89,8	108,7	2,968,7	7,2			15.300,3				15.230,6	
1032	2.837,8								15.328,0		71,7			
1033	2.874,7		1.	88,0 87,1		7,1		:	15,857,4	23, I 18, 0			l .	
1035	2.980,0								16,514,9				15.485,0	36,
1931-35	2.892,1	178,7	29,0	144,1	3.026,2	7,2		1931-35	15.401,6	25,0	69,6	- 44,6	15.856,6	36,
1936	8.024.0	25,2	0,4	24,6	3.048.6	7,1	1936		15,487.6	. 4,0	59.6	_ 55,0	15,432,6	35,
1937	8,081,8	90,1	2,8	87,8	3.149,1	7,3	1037		15.614,8	7,0	77,4	- 70,4	15.544,4	35,
1038	3.080,0	,.				4.			16.300,6					
1940	3.072,6 2.080,6								16.072,2					1
1030-40	3.044,8			1 7	ı			1936-10	16.297,1	1	١ ،	1	-	37,
1941	2.600,0	73,6	j ,.	78,6	2.873,5	6,4	1041	.,.,	15.523,4	8,0	131,5			
1942	2.613,8	84,0		84,0	2.008,2	5,9		•••••	14.408,0	3,9	87,1			
1043	2.240,0 1.866,7		7	21,7	2.261,7				11.003,4		25,5	2 - 22,7	11.871,	
1944	1.568,0			;	1.568,0				. 12.167,8		1	1	12.157,	
. 1941-45	2.217,6	1	1	88,0	ı			. 1941-46,	13,032,6	l .	48,	- 48,0	12.986,	5 28,
1946 ,	1.642,7											2.775,6	1	
1047		32,4	0,7	` 81,7	2.120,6	4,5	1047		15.549,1	108,0	2,1	2 198,	15.747,	5 33,

<sup>(</sup>  $^{\circ}$  ) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	PRODU-	C03E	MERCIO ES	TERO	Disponii				Propu-	Сом	MERCIO ES	TERO	DISPONT	вп
IMMA	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione notta (*)	In com- plesso	abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per
		Forma	ggio							Burn	0			
u	1.849,6		278,5					***************************************	440,9	11,4	37,0		424,	В,
12	1.825,9	45,7	292,4	246,7					445,8	4,1	40,1	- 35,0	400,0	1
13 14	1.814,0	56,0 44,6	328, 0 209, 4	272,0 254,8					44I,8 435,7	4,1 0,9	27,4 42,2	- 23,8 - 41.8	418,0	
5	1.638,0	15,7	208,3		1.355,4			************	408,3	0,6	92,2 84,0		804,4	
1911-15	1.777,4	43,2	299,3	256,1	1.521,3		1	1911-15	430,3	4,2	39,1	— 31,9	874,8 404,4	
	,		,		· . ·							1	,	
6	1.604,9	1,2	178,4	- 177,2	1.427,7			•••••	407,4	0,6	3,6		404,4	
8	1.550,6	3,4	10,5	- 10,5	1.659,1	4,1		*************	402,8	0,0	0,8	0,2	402,1	
9	1.799,6	50,6	4,8 8,2	- 1,4 42,4	1.842,0	4,2			410,0 422,0	0,8 8,6	0,5 0,2	- 0,2 8,8	410,7	1.
0	1.862,1	26,7	12,6	. 14,1	1.070,2	5,0			429,3	14,2	0,4	13,8	480,0 443,1	
1916-20	1.688,5	16,4	42,9	- 28,5	1.682,0	4,4		1916-20	414,5	4,8	1,1	8,7	410,2	1
						li			`	- 1	. [			!
1	1.825,3	8,1	7ő, G	- 67,5	1.757,8	4,6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	451,0	4,0	0,7	3,0	455, 5	i
2	1.067,7	70, 5	145,4	- 74,9	1.592,6	4,2		**********	414,5	13,4	7,0	5,8	420,0	
3 4	1.740,4	46,4	227,0	- 180, 6	1.565,8	4, 1		•••••	433,0	2,4	12,7	10,3	422,7	
5	1.967,5	18,9 17,6	933,4 987,0	— 314,5	1.604,6 1.598,0	4,2			47G,0	4,6	28,4	- 23,8	452,2	
		- 1	. 1	309, 5		4,1	1925		489,0	1,2	35,6	- 91,4	453,0	ı
1921-25,	1.825,2	32,3	233,7	201,4	1,623,8	4,2		1921-25	452,6	5,2	17,0	- 11,8	440, 8	1
3	2.015,0	35,9	326,4	<b>— 290,5</b>	1.725,4	4,4	1926		600,0	0,7	21,7	- 24,0	476,0	
7	2.135,1	69, 5	813,7	- 254, 2	1.880,9	4,7			450,0	9,5	. 11,7	<b>—</b> 2,2	447,8	
3	2.173,0	46,3	302, 1	- 315,8	1.857,2	4,6		•	420,0	16, 2	7,3	8,0	428, 9	
) )	2.188,0 2.219,0	63,4	325,7	- 262,3	1.025,7	-4,7		••••••	421,0	8,8	7,6	1,3	422,3	
	. 1	67,0	867, 3	310,8	1.008,7	4,7	1930	••••••	423,0	14,2	6,4	5,8	428,8	ı
1926-30	2.146,2	52,4	339,0	286,6	1.850,0	4,6		1926-30	442,7	9,0	11,0	- 2,0	440,7	
	2.240,0	45,9	403,5	- 357, 6	1,891,4	4,6	1931		425,0	20,1	5,8	22, 8	447,3	1.
······	2.279,0	39,0	301,1	- 261,2	2.017,8	4.9	1032		432,0	20,0	3,6	16,2	448,2	
3	2.308,0	45,1	230, 4	- 104,3	2.113,7	5,0			438,0	21,3	3,8	17,5	455,5	
	2.300,0	45, 9	250,7	204,8	2.095,2	5,0		••••••	450,0	17, 2	1,2	16,0	466,0	
1981–35	2.400,0	48,3	277,7	229,4	2.170,6	5,1	1035		500,0	4,2	2,0	2,2	502,2	
1901-00	2.307,2	45,0	294, 6	- 249,5	2.057,7	4,9		I931–35	449,0	18,2	9,3	14,9	463,9	١.
	2.150,0	85,8	104,3	- 158,5	1.001,5	4.6	1938		450,0	4,3	5,6	_ 1,8	448,7	
·	2.450,0	42, 9	239,0	- 198,1	2.253,9	5,2			550,0	23,2	6,8	10,4	566,4	
3	2.573,2	46,4	245,3	- 108,0	2.374,3	5,4	1038		577,7	2, 1	8,0	- 6,5	671,2	
	2.670,2	40,3	231, I	- 100,8	2.488,4	5,6			601,4	6,6	0,2	- 3,6	. 597,8	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.677,1	41,6	181,1	- 130,3	2.537,8	5,7	1040		611,8	26,1	4,7	21,4	632,7	
1936-40	2.505,9	41,4	219,1	- 176,7	2.920,2	5,3		1936-40	658, 1	12,3	7,0	5,3	563,4	
	2.870,9	27,2	07.0	69,8	2.300,5	5,1	1041		541 0	1,2	1,2	_ 1	541,8	
·	2.126,0	0, 1	45,7	- 69,8 - 45,6	2.081,3	4,6			641,3 485.7	1,2	1,2	_ 1.2	484,5	
3	1.677,7	8,1	11,2	- 8,1	1.069,6	3,7			383,1	[	0,5	- 0,5	882,6	
4	1.540,2	3	8	3.	1.546,2	3,4			853,1	i i	1	. 1	353,1	
5	1.027,3	g.	7	1.	1.627,3	2,5			371,6	T	1	1	371,6	
1941-45	1.889,6	6,1	80,7	- 24,6	1.845,0	4,1		1941-45	427,0	0,2	0,0	0,4	426,6	1
18	1.663,8	8,1	8,3	- 0,2	1.663,6	3,6	1946		370,9				370,0	
47	1.069,4	20,1	15,0	4,2	1.973,6				449,7	14,0		14,0	463,7	
			- 1											

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno mene rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	Propt-	Coan	MEROIO ES	TERO	DISPONI	DILIT <b>À</b> .	"		Риори-	Cox	Mercio es	TERO	Дівроні	BILE
ANNI	ZIONE	Impor-	Espor-	Impor-	In ·	\$	l	INNA	210NE	T		Impor-	In	1 \$
		tazione	tazione	tazione netta (*)	plesso	per abitant kg			ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	tazione netta (*)	plesso	per
							1							
	:	Lardó e s	strutto						O	lio di ol	liva (a)			
1011	1.226,7	68,1		66,8					1.453,3	9,1	358,0		1 -	
1912 1918	1.287,7	54,0 107,5	14,1 6,9	40,8 100,6				} }	2,487,0 999,0	32,0 20,0		— 328,3 — 283,3	2.150,6 716,6	1.
1014	1.801,1	54,1	12,8	41,3	1.432,4	3,8		l	1.613,8	154,2	237,4	83,2	1.530,0	
1915	1.371,2	60,1	0,1	60,0	1.431,2	. 3,8	1915		1.853,8	82,5	899,4	- 310,9	1.536,0	4
1911–18	1.826,1	70,7	. 10,8	<b>59</b> , B	1.326,0	8,7		1011-15	1.681,7	59,7	831,6	272,1	1.409,6	3
016	1.276,9	40, 2	22,8	. 17,4	1.204,3	3,4	1916		1.677,0	191,9	99, 1	. 92,8	1.670,7	4
(917	1.188,6	193,0	0,0	124,0	1.312,6	3,4			2.150,2	103,4	77,6	25,8	2.182,0	1 .
1018	1.207,9	459, 0	9,5	450,4	1.064,8	4,4			2.193,5	15,8	5,2	10,8	2.209,1	1 .**
010	1.846,7	468,6 108,3	8,9 0,8	454,7 167,6	1.801,4	4,8			2.680,0 1.216,6	68,6 11,0	78,0 97,6	- 10,1 - 85,7	1.130,0	
1916-20	1.815,1	252,2	8,2	244,0	1.559,1	4,1	1620	1916-20	1.068,0	78,4	71,7	6,7	1.972,7	1
021	1.293,0	126,0		70.5	1.417,5	3,7	7007		2.129.7	174,3	180,6	- 16,2	2.113,6	5,
022	1.603,5	22,5	2, 4 28, 4	124,6 — 5,0	1.507,0	4,2			2.810,2	68, 3	172,8	- 106,6	2.203,7	5
023	1.109,8	105, 3	14,8	91,0	1.200,8	3,1			3.939,4	12,3	425,7	- 413,4	3,526,0	
924	066,1	183,3	6,7	177,6	1.143,7	2,9			2.770,1	4,5	409, 2	- 404,7	2, 374, 4	c,
925	1.402, 6	60,0	4,1	55,0	1.549,5	3,0	1925	•••••	3,260,4	14,2	- 411,9	- 397, 7	2.868,7	7,
1921-26	1.293,0	69,6	11,0	86,6	1.381,6	3,6		1921-25	2.865,0	42,3	310,0	267,7	2.617,3	6,
926	1.760,6	21,5	68,2	- 43,7	1.706,9	4,3			2.096,2	21,2	222,8	201,6	1.894,6 2.391,9	4,
928	1.590,3 1.291,1	40,7 180,8	17,6	23,2	1.013,5	4,1 3,7			2.697, 5	18,8 20,5	324,4 123,0	- 305,6 - 103,4	2.172,5	δ, δ,
029	1.874,1	140,6	. 1,3 4,0	179,6 136,6	1.470,6 1.510,7	3,7			2.275,0	11,6	340,6	- 329,0	3.059,9	7,
930	1.687,6	65, 7	23,1	32,6	1.020,1	4.0			3.571,9	21,4	238,4	- 217,0	3.354,9	8,
1926-30	1.518,7	68,5	22,8	65,7	1.584,4	4,0		1926-30	2.805,8	18,7	250,0	231,8	2.574,5	6,
031	1.793,8	18,8	57,0	- 30,0	1.763,7	4,3	1031		1.641,4	239,6	162,0	77.0	1.619,0	3,
032	1.256,3	101,2	5, 6	05,0	1,351,0	3,3		.,	2.727,2	14,5	134,1	119,6	2.607,0	θ,
038	1.917,2	64,2	1,5	52,7	1.309,0	3,3			2.401,5	15,0	- 116,5	— 100,5 — 5.7	2.391,0	.5
984	1.403,4	41,2	0,3	40,0	1.444,3	3, ₫			1.036,5	. 79,2 68,2	84,0 30,2	88,0	2.521,2	5
1931–35	1.485,3	44,0	13,1	. 4,8 30,8	1.516,2	3,6	1035	1931–35	2.463,2 2.235,9	83,3	105,3	- 22,0	2.213,9	5,
930	1,515,4	1,5	2,0	- 0,5	1.514,0	١,,	1094		2.621, 1	17, 9	60,6	_ 61,7	2.569,4	. 6,
037	1.340,7	58,4	1,4	67,0	1.807,7	3,5			2.710,8	- 13, 0	46,9	- 33,0	2.683,8	6,
038	1.670,8	6,0	1,5	5,1	1.575,0	3,6			3.036,0	41,3	10,3	31,0	3.067,6	7,
039	1.641,1	5,9	2,8	3,1	1,644,2	3,7			1.966,6	50,0	21,4	20,5	1.998,1	. ₫,
940	1.947,7	18,4	. 1,5	16,9	1,964,6	6,4	1940	••••••••	3.673,3	79,5	31,9	47,8	3,620,9	. 8,
1936-40	1.603,1	18,1	1,8	16,3	1.619,4	3,7		1936-40	2.782,0	40,7	36,0	4,7	2.787,6	6,
041	1.648,7	8,1	О,Б	2,6	1.646,8	3,7			1.724,3	53,0	15,4	38,5	1.762,8	3,
042	1.178,2	9;8	0,8	9,0	1.187,2	2,6			2.258,7	77,3	7,5	09,8	2,328,5 2,028,7	5, 4,
944	703,6 308,8	. 7,0	0,7	6,3	700,8	1,6			2.015,7	8,8 f	. 0,8	1	1.480,4	3,
045	802,8	. :	- ;		892,8	1,9			1.708,0	- 1	;	· i	1.708,6	3,
1941–45	983,4	3,9	0,3	3,6	987, 0	2,1		1041-45	1.837,5	28,0	4,8	23,2	1.880,7	4,
946	1,415,4	184,2		184,2	1.620,6	3,5	1946		1.065,2	. 8,1	19,1	_ 11,0	1.074,2	2,
947	1,111,7	114,4		114,4	1.226,1				1.456,0	25,0	26,3	- 1,3	1.454,7	3,

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

<sup>(</sup>a) Comprende els l'ollo di pressione che quollo ottonuto dalla lavorazione delle sanso: la relativa produzione indicata in corrispondenza a clascua anno è quella ottenuta dalle olive raccolte nel periodo che tormine nel primi mesi dei singoli anni solari indicati; ad es.: la produzione clerate del 1011 si riferisce alle cilve dei raccolto 1010-11.

Segue: TAV, VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e beyande (migliaia di quintali)

	Propu-	Coym	dercio es	rero <sub>.</sub>	Disponii				Propu-	CONTR	ÆROIO ES	TERO	Disponi	DIL
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per ebitanto kg		TINNT	ZIONE	Impor-	Espor-	Impor- tazione	In com-	per
	, ,	12-20-0		пессе	ptesso	a				tablobo		Hette	plesso	<u>[]</u>
								*						
	C	lio di se	emi (a)						Zı	icchero i	ctanma			
11	62,1	798,8		783,0				*******	1.501,5	56,1	3,3			
3	60,0 .56,4	724,7 750,1	. 28,5 20,8	008,2 729,3	758,5				1.051,1	23,0 26,8	3,8 2,4	20,1 24,4		
4	51,8	696,7	12, 3	G84, 4	735,7				1.750,8	5,3	3,2	2,1	1.701,4	1
	40,2	730, 9	63,8	007,1	707,8	0,8	1916		2.031,3	2,4	2,4		2.031,8	3
1911-15	54,0	739, 9	27,5	712,4	760,4	1,2		1911-16	1.745,7	22,9	3,0	19,9	1.765,6	١.
	41,4	662,3		610,0	691,8				1.605,7	723,5	2,1	721,4		
7	42,9 78,3	319,9		303,8	846,1 225,6				705, 4 900, 2	520,4	3,2	520,2 342,1		
19	114,4	157,0 881,4		147,2 326,8					900,2	342,5 762,0	0,4	762,8		
0	106,7	1.137,4							1.874,7	84,0	0,6			
1916-20	76,7	631,6	22,3	509,3	580, (	0,8		1916-20	1.222,7	488,3	1,3	487,0	1.709,	?
a	90,9	1.056,0	20,6	1.036,8	1.127,9	1,5	1921		1.174,0	1.184,6	0,3	1.184,5	2,358,	3
22	79,5	1.127,4		1.104,8					2.529,2	326,1	0,0			
23	125, 6	1.054,7		1.033,7	1.159,9			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.604,8		1,0	1		
24 25	113,9 87,7	1.478,7 1.616,8		1.452,2	1.566,0	1 1			2.534,7 2.119,1	439,8 859,8	4,0 3,6			
1921–25	69,5	1.266,9	I	l		1 1		1921–25	2.210,4	629,2	_	1		-
26	103.6	1.750,6	26,2	1,733,8	1,837,	2,5	1094		3.049,9	144,3	5,8	138,	5 8.187,	_
27	110,7	1.966,9		1.933,3	2.043,0				2.694,7	616,0		1		
28	110,2	1,699,3		1.875,8					2.560,1	962,1		956,		
29	09,0	1.833,7		1.811,7					3.417,8					
30	81,0		1	1.144,4	I		1930	1926-30	3.312,9		I	1		- 1
	102,6	1.165,1	30,0	1.030,7	1.002,	,,,		1320-30	0.000,0	000,0	] "	]		1
31	96,0	1.571,5							3.147,8					
32	166,6					. '			2.917,8					- 1
34	109,3	1.644,0 2.337,1							2.831,3			1		
35	187,3	1.745,8						:	2.936,0		-		8 2.000,	0
1931-35	139,4	1.794,6	15,3	1.779,8	1.918,	1,7		<i>1931–35</i>	2.929,6	54,2	1,8	52,	9 2.982,	ŏ
86	220, 8	1.007,6	15,6	1.052,0				·	2.047,9		1	1		
37 98	258,4	2.223,2						/	3.296,6					
39	243,8 297,6					-1-	11	) ,	3.251,6	1				
910	368,3				1 .		II		3.401,	1	1		4 8,462,	,3
1935-40	297,7	1.261,1	25,9	1.235,5	1,632,	1,5		1986-40	3.202,	130,	3,5	2 127,	4 3.419	7
041:		41,7	7,1	34,0	410,	5 0,2	1941		4.027,	100,	8,			
942								······						
948 944	103,4		1,4	63,0	166, 180,			8 L	-		5 7	4,	2.400	
945			1	1 1	150,		II .	b			1		1.290	
1941-45	1	1	1	1	1	1 '	II .	1941–45		1		80,	0 3.127	, 6
1016	181,	3 55,	2 3,	61,6	B 232,	9 0.4	104	6	389.	7 605.	7 -	605	7 995	,4
1947 .:	343,				1	-,-		7 . <i>i</i>				480,		

<sup>(</sup>a) La disponibilità per abitante è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande

	Propus	Com	LERCIO ES	rero	Disponis			PRODU-	Созп	MERCIO ES	TERO	Disconi	BILIT.
INNA	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per
,	Caffà	crudo (n	nial di e	7)	_			V	i <b>no</b> (migl	. <i>di h</i> ii			
1011													
1911	=	264,8 276,3		204,8 276,8	264, 8 276, 2	0,7	1010-11	32.612,0 47.527,0	26,9 48,1		1.150,0	81.484,0 40.877,0	
1918	_	286,6		280,6	286, 8	0,8		49.164,0	85,6	1.543.7	1,503,1	47.055,9	
1914	_	282,0	0,2	281,8	281,8	- 0,8	1913–14	58.210,0	15, 6	2.237,5	- 2.221,9	55.988,1	
.015	_	309,7	0, 1	809, 6	399, 6	1,0	1914–16	47.905,0	7,2	975,4		46.090,8	
1011-15	<b>-</b> .	801,0	0,1	801,8	301,8	. 0,8	1910-11 1914-15	47.101,6	26,6	1.427,7	— 1.401,1	45.700,6	123
916		489, 6		480, 6	489, 6	1,8	1915-16	21.233,0	19, 3	574,8		20.678,0	
917	_	449, 3 516, 4	0,4	447, 0	447, 0 516, 4	1,2	1916-17	43.412,0 64.279,0	5,4 2,6	1,175,4 2,808,1		42.242,0 51.473,5	
010		364,7	0,4	516, 4 364, 8	861.8	. 1,0	1918-19	40.567,0	5,9	681,8		80.891,1	
920	_	801,6	0,1	801,6	301,6	0.8	1919-20	38.000,0	12, 2	861,2		88.147,0	
1916-20	-	424, 1	. 0,2	423, 9	423,9	1,1	1915-16, 1919-20	39.693,0	9,1	1.220,8	1.211,7	33.486,8	101
921	_	478,0	0, 1	478,8	478, 6	1,3	1020-21	47.123,0	6,4	804,0	<b>—</b> 797, 6	46.825,4	121
022	. —	472,6		472,6	472,6	1,2	1921-22	35.651,0	8,6	1.002,9		84.556, 8	
023	-	480,6	4.0	480, 6	480,6	1,2	1922-23	33.247, 1	6,0	678,7		37.574, 4	
921	_	460, 7 422, 1		400, 7 422, 1	469, 7 422, I	1,2	1924-25	57.093,4 48.098,7	14,5 10,8	2.420,2	2.405,7 1.636,1	65.587,7 46,652,6	
1921-25	_	464, 8		484,8	464, 8	1,2	1920-21,1924-25	45.400,6	9,2	1.293,5		44.119,3	ı
					•		1			,			
920	_	437, 1 457, 4		437, 1 457, 4	487,1 457,4	1,1	1926-26	48, 876, 9 40, 939, 7	10, 9 14, 4	997,7		47.889,1 39.984,2	
028		477.1	• <u>"</u> ]	477.1	477.1	1,2	1927–28	30.151, 5	11,0	887,7		38.274,8	
029	<u>-</u>	468,7		468,7	468,7	1,2	1928-29	52.400, 3	14,6	932,7		51.542,2	127
030	<u>-</u> -	452,0		452, 9	452, 0	1,1	1920-30	46.909,7	16, 9	082,2		45.948,4	ı
1920-30	-	456, 6		459, 6	458,6	1,1	1925-26,1929-30	45.667,4	13,3	054,0	940,7	44.726,7	111
031		438, 3	0,1	438, 2	438,2	1,1	1930-31	40,760,8	17,8	1.707,5		39.070,6	
032	-	408,4	0,2	409, 2	408,2	1,0	1931–32 1932–39	40.025,4 49.102,0	13,9 10,2	802,8 953,2		89.230,5 48.159,0	
934	- ,	992, 8 893, 1	0,4	392,4	892,4	0,9	1932–34	35.034,8	17.1	1.014.0		34.037,0	
935		404,0	,1	393,0 401,0	393,0 401,0	0,9	1934-35	32.146,5	23,9	900, 4	- 931,5	31.215,0	73
1931-35		407,4	0,2	407,2	407,2	1,0	1930-31 1934-35	89.414,1	17,5	1.087,8	- 1.070,3	08.843,8	91
004						ا ،	1035–36	47.616,0	- 11,8	1.844,9	- 1.888,6	43.282,4	
036 987	=	318, 0 379, 7	0,1	317, 9 379, 7	317,0 870,7	0,7	1936-37	34.110,1	10,4	1.850,5	- 1.840,1	82.270,0	
988	_	380,1	0,1	800,0	300,0	0,8	1037-89	86.532,3	10,4		1.517,5 1.419,0	85.004,8 40.860,7	
980	- I	243, 2		243, 2	243,2	0,6	1938-89	41.779,7 42:549,8	11,5 5,4	1.511.6	- 1.506,2	41.018,0	
1936- <b>i</b> 0		164, 2 293, 0	** 1	184, 2 293, 0	164,2 293,0	0.4	1935-36 1939-40	40.527,6	9, 6		_ 1.523,3	39.004,8	1
1000-20	_		**	250,0	200,0	. ","	1010 17	30.494,4	7.0	1 755 A	— 1.748,6	28,745,8	64
941	- 1	5,2	0,8	4,9	. 4,9		1940-41	36.671,2	7,0 4,0		- 1.245,0	35, 420, 2	
042	-	2, 1	0,1	2,0	. 2,0		1942-43	87.936,9	1,6	465,0	<b>— 464,8</b>	87.622,6	
048 044	. *	0,8	· 📆	0, 3	0;3	8	1043-44	87.820,8	1	-8	3	87.820,8 33.270,0	
045	- =	, ,		- 1	- ;	1	1014-45	83,270,0	1 1	9			1
1941–45	_	1,5	0, 1	1,4	1,4		1940-41 1944-46	85.250, 5	2,5	694,1	— 691, <b>6</b>	34.559,9	76
İ				.		.	1945–46	29,297,6	0,5	250, 3		29.047,8	
048	-	150, 9		159, 2	159,2	0,3	1946-47	88.725,8	0,4	423,5		83.802,2	
947	- 1	295, 6		295,6	295, 5	0,6	1047-48	31.867,7	0,1	483,0	482,9	31.374,8	66

<sup>(\*)</sup> Auno commerciale del 1-XII el 30-XI. (\*\*) Le quantità procedute dal segno *meno* rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande

	Pronu-	Com	MERCIO ES	TERO	DISPONIE	пгтλ			Propus	Cosn	MERCIO ES	TERO	Disr	DNIB	I
ANNI	ZIONE	Impor-	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	abitanto litri		ANNI	ZIONE	Impor- taziono	Espor- tazione	Impo fazion notti	ne con	1-	per
,	Bi	rra (mig	l. di hl)					٠	Alcole	anidro (	mial. di	hni			
	757,2			-	eri el		1011								
11	705,0			04,0 77,1	951,2 782,1	2,4			155,3	1,4	3,0 1,1			58,7 01.0	
3	718,6		7,3	81,9	-800,4	2,2			221,3	1,4	4,0		- 1	17,8	,
14	740,5	65,3	6,8	59,5		2,1			140, 3	1,1	18,6			22,8	
15	557,0	11,8	13,4	- 1,6	655,4	1,5	1016		148,2	0,8	141,3	- 14		7,2	
1911–15	695,7	. 89,4	7,5	. 61,9	757,6	2,0		1911-15	171,3	1,2	33,8	- 8	2,6 1	38,7	
oʻ	742,1	0,6	10,2	- 17,6	724,5	1,9	1016		. 193, 1	0,6	2, 1		1,6 1	91,5	
7	611,6	0,1	8,4	- 8,8	603,8	1,6			180,9	10,8	0,0		0,7 1	70,0	
18	380, 1	0,1	2,7	- 2,6				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	167,6	14,0				72,4	
19 20	770,0	3,4		- 0,1	770,8				257,3	9,9	0,6			86,7	
1916-20	1.118,0	36,1 8,1	5,4 7,7	30,7	1.149,6 725,1	3,0	1920	1916-20	286,5	-87,6 24,6	0,8	1	- 1	78, 6 36, 8	
				}	,	-,-		1		84,0	3,.	_		,	
21	1.425,8	38,9	11,2	27,7	1.453,0	3,5	1921		300,7	18, 1	1,6	· 1	c, 8 8	28,0	
22	1.352,0		10,1	2,0		3,6		,	. 345,7	1,4	4,2			12,0	
23~	1.299, 1	3,8		0,6		3,4		••••••	280,2	1,2	6,5			74,0	
24 25	1.471,8	4,3		- 5,6	1.466,2	3,8			267, 1	1,6	44,2			24, 5	
	1.450,8	ē,6		- 12,4	1,437,9	3,7	1020	•	255,4	2,0	10,4	Į	1	47,0	
1921-25	1.399,7	12,9	10,4	2,5	1.402,2	3,6		1921-25	291,1	4,8	13,4	-	8,6 2	82,5	
26	1.375,8		16,6	— 11 <b>.</b> 0	1.863,4	3,5			267,7	2,1	10,3			50,5	
27	1.314,1	-5,0		8,2		3,3			251,7	1,6	6,7			40,6	
28 29	1,115,4	18,3		5,4	1.120,8	2,8			232,4	1,9		I	· 1	28,8 13,3	ı
30	1,070,4 884,9	25,4 29,6	10,5 10,1	14,9 13,5		2,7 2,2			214,4 161,9	3,4 5,2		i .		64,0	ı
1926-30	1		1 1		1 1		7490		L .	1		1	- 1	22,4	ı
1920-g0	1,153,2	15,6	12,0	2,7	1.155,9	2,9		1026-30	225,6	2,8	6,0	_	3,2	<i>20, 1</i>	ĺ
31 32	708,8	28,4	17,4	11,0		1,7			130,0					34,4 10,2	
33	432,5 433,2	10,8 13,4	15,0 11,9	4,8		1,1 1,0			106,4	5,1 4,7				08,6	ı
84	885,2	12,6		2,0	1 1	0,9		***************	78,9			1		82,0	1
35	430, 9	11,4	58,2	→ 46,8		0,9			84,6				1,2	85,8	١
1931-35	479,3	17,1	22,6	— б, б	473,8	1,1		1931-35	99,1	5,3	2,1		3,2	02,8	
36	407,9	8, 1	164,0	155,9	842,0	0,8	1936		. 80, 9	4,0	13,2	-	9,2	71,7	,
37	710,3	7,6		- 176,3	534,0				101,1					02,8	
38	732,0	7,5	112,7	- 105,2	626,8	1,4	1938		110,5	2,0	12,2	1		.00, 0	
39	817,7	7,1		- 67,0	750,7	1,7			134,6				-,-	25, 9	1
40	884,2			— 59,3		1,8	1940	سيباستين	-150,2	1 .	1	1	· 1	46,1	L
1936-40	728,4	. 7,4	120,1	112,7	615,7	1,4		1936-40	. 117,2	3,1	13,0	-	9,9	07,4	
1	035,8								Ĭ71.6		21,0	1	··· I	52,1	
12 13	. 488,0					1,1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	69,0			1	7,3	61,7 40,0	
43  44	306, 8 272, 5		5,2	5,3	311,6 272,5		II		100,0		0,8		2,5	40,0	
045	855,8			. 1	355,8	(	II .		217.8		;	1		17, 8	
1941-45	467,6	1	1			1,0	II	1941-45	110,8			1	. 1.	14,4	I
916	712,1		·				10.0				,	,	16,0	03,3	
917	920,		0,8	10,6	712,9				179,1 313,1					31,3	
	t	1	1 3,0	1. ""	- l 500,0	1 0,0	11 4027		915,	رب ا ب	ባ **'	1	,	,0	۱

<sup>(\*)</sup> Le q nantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni netto.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	PRODU-	Com	TEROIO ES	TERO	Dispónii				Phodu-	Coya	MERCIO ES	TERO	Disponi	вп
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- taziono	Impor- tazione netta (*)	In com- plosso	Der
														`
		Caça	10							Cicoria	(a)			
1	1	74,0			60,1				.56,6	8,2				
	_	84,9 85,3	6, 7 5, 3	78,2 80,0	78,2 80,0				62,6 63,5	9,5 13,6		13,0	71,5 77,1	
<b> </b>	-	70,4	10,5	59,9	59,9				58,G	21,7		21,6	80,2	
Б	-	. 108,0	33,5	74,6	74,5	0,2	1916		60,0	2,5	5,6	- 3,3	50,7	7
1911–15	-	84,7	12,4	72,3	72,3	0,2		1911–15	. 60,8	11,1	1,4	9,7	70,0	1
 	-	01,5	18,8	78,2	78,2	0,2			85,0	4,4	0,1		89,9	,
7		88,3	10,0	78,3	78,3				63,6	0,2	0,0		63,1	
8	_	62,6	5, 6 16, 2	67,0 67,5	67,0 67,6				52,9 55,1	4,2	0,8		52,1 57,8	
D		121,6	10,4	102,2	102,2	0,3			. —	8,1	0,8		2,3	
. 1916-20	-	89,5	12,9	78, 6	78,8	0,2		1016-20	51,5	2,4	0,8	1,6	53,1	l
	ł					ایا	1091			00.0		00.0		.[.
1 2		60,0	12,8 0,4	53,2 61,5	63,2 51,5	0,1			81,8	32,6 15,9	0,2	32,6 15.7	92,6	
3	_	68,2	8,5	59,7	50,7	0,2			78,7	32,7	0,1	32,0		
4		-82,5	7,8	75,2	75,2				88,0	25, 1	0,5		122, 6	
5		103,4	9,1	94,8	94,3		1925		89,7	33,1	1,2		121,6	1
1921–25	-	78,1	9,3	66,8	68,8	0,2		1921-25	67,6	29,0	0,4	29,5	97,1	١
0		97,8	7,8	90,0	90,0				90,8	31,8	0,2			
7 8		93,4 110,6	5,0 6,6	88,4 113,0	88,4 113,0	0,2			90,0 90,9	38,1 24,0	0,3	37, 8 23, 8	123,8 114,5	
9		80,6	0,7	82,0	82,0				. 89,3	20,9	0,3	20,6	100,9	
0	-	90,2	6,5	84,7	84,7	0,2	1030		65,8	39,0	0,2	38,8	124,0	3
1926-30	-	99,1	6,8	91,6	91,8	0,2		1926-30	. 88,0	30,8	0,3	30,5	119,1	ı
1		88,1	5,1	63,0	83,0				79,5	30,3	0,2		109,6	
2		77,6	3,3	74,3 89,7	74,8				73,7 70,6	20,4 24,7	0,1	20,8	04,0	
3		02,2	2,5 2,5	90,8	89,7				70,6	23,0	0,2		95,1 03,4	
5		124,2	. 18,0	111,2	111,2				76,4	20,6	0,3	20, 8	98,7	
1931–35	-	95,0	5, 3	69,7	89,7	0,2		1931-35	74,2	23,8	0,2	23,6	97,8	3
8		84,0	10,7	78,8	73, 3		1936		82,0	9,5	0,2		02,2	
7	1	82,0	. 0, 4	73,5	73,5				82,1	10,9	0,3	10.6	101,7	
B	1	97, 4 71, 2	10,0 17,4	87,4 53,8	87,4 53.8				. 80,4 193,7	0,9 30,2	0,3	9,0 20,4	08,0 168,1	
0		121,8	18,6	108,2	108,2				130,4	. 7,8	3,4	4,4	140,8	
1936-10		91,5	12,2	79,8	· 79, 3	0,2	'	1936-40	104,3	15,5	1,0	14,5	118,8	1
· 1	_	0,1	8,2	0,0	0,9		1941		245,1	3,7	5,0	_ 1,3	243,8	
2		1,8	1,4	- 0,1	— n,1		1042		283,4	0,7	14,4	- 13,7	200,7	1
18			1,2	- 1,2	- 1,2				276, 9	2,6	3,1	- 0,5	270,4	
14			1 1	. 3	. 1	1 3			200,0 128,5	î Î	. 1	1 1	200,0	
1941–45		2,1	L		- 0,1	l I		1041-45	226,8	1,4	4,5		223,7	1
•	<b>.</b>				***		1045	-	, 40 4					
10	-1	113,7		113,7	118,7 142,6	0,2	17970		.83,0	. 0,5	0,1	0,4	84,8	ı,

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

(a) Le quantità per abitanto è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.

TAV. IX. — Disponibilità alimentari (quantità in migliaia di quintali,

						-				
a ordino		·		ł			l .	1	}	
OFF	GENERI	1911	1912	1013	1914	1915	1911-15;	1016 .	1017	1918
	,		<i>'</i>					1	1	1
1				<u> </u>		<u> </u>				
								,		\ '
1	Framento in complesso	50.939,1	54.106,3	57.071,1	57.204,0	55.725,8	55.147,2	50.777,2	54.718,8	57.84
2	Frumento tenero	41:416,1	43,370,8	44,535,5	45.001,1	45.808,8	44.038,5	40.473,0	45.386,2	48.72
3	Frumento duro	0.522,0	10,735,5	13.135,6	12.233,8	0.010,5	11.108,7	10.303,8	0.332,6	8.62
1	Granoturco	13,360,9 3,853,2	12,120,5 3,072,2	11.076,0	10.200,1	10.098,2 6.372,6	11.634,9 4.244.8	10.564,8	8.897,2	0.27
	Segale	1,239,9	1,335,2	1.408,6	1.296,4	1.072.4	1.230.3	5.058,2 1.176,5	7.867,5	9.62
1	Orzo	330,0	368,3	380,6	335,8	. 818,5	340,6	400.7	1.590,6 400,7	1,50
I	Patato	15.213,6	14,047,6	15.478,2	14.860,5	14.424,1	14.808.6	0.805.0	11.825,7	12.20
ı	Fagioli secchi	1.707,8	1,928,8	2,206,7	2,492,1	2.878,3	2.154,2	2.409,5	I.412, 1	1.64
۱	Fave da seme	4,953,4	3.846,7	8,550,7	8.174,7	3,314,5	8.618,0	3.622,8	8.054,2	8.77
l	Leguminose minori (a)	1.041,6	987,7	923,9	959,8	817,8	946, 1	671,0	8,308	1.80
ľ	Cavoli	3,071,3	4:464,5	4.605,7	4.205,1	4.165,4	4.312,4	4.234,8	4.202,6	4.23
ı	Cavolifiori \	2,403,2	2,643,0	2.764,4	2.586,5	2.683,4	2.610,1	2.805,6	2,801,6	2.68
J	Cipolle e agli	217,3	1,304,5	1.135,1 1.641.0	1.159,0 1.404,7	1.105,0	1.002,5	1.195;0	1.187,3	1.09
١	Carciofi, cardi, finecchi e sedani  Asperagi, poponi e cocomeri	971,7 8,655,6	1.440, 4 3.420, 0	3.280,0	8.102,0	1.656.0 3.453.0	1.440,9 3.374,1	1.660,0 3.162,0	1.720,1 3.054,0	3.20
I	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (b)	8,318,1	9,793,3	8.910.3	8.401.7	0.272,2	8.981.1	0.020,2	8.859,8	8.00
I	Legumi freschi (c)	1,287,0	880.5	547,3	526,2	1.101.2	201,4	890,2	901,1	1.00
I	Pomodori	0.135,6	8.277,2	9,584,3	8.553,7	6.670,4	7.814.8	6,409,6	8.102,4	4.80
I	Mele	1.603,0	2,057,5	2,267,5	2.405,7	3.122,4	2.348,3	2.880,3	2.091,4	2.71
I	Pere (d)	1, 876, 1	2.030,7	2.251,3	2.361,2	2.754,2	2.254,7	2.524,6	2.618,9	2.36
l	Cillege	295, 8	373,3	416,2	396,3	504,9	397,3	472,7	440, G	40
l	Uva per consumo diretto	3.600,2	3.722, 1	4.226,0	8.621,1	1.724,2	3.418,7	3.411,2	4.353,5	3.28
I	Pesche, albicocche, susine e varie	1.891,5	1.897,0	2.218,3	2.075,7	2.918,1	2.310,1	2.000,5	4.106,3	2.03
l	Arance e mandarini	2,807,0	8.003,7	2,357,1	3.350,2	2.895,5	-2.883,7	3.213,1	8.024,0	, 2.00
l	Limoni ed altri agrumi (s)	1,042,1 4,122,6	1.809,4 2.900,5	1.250,2 2,548,4	2.000,9 2.037,6	2.642,8 3.001,2	1.949,7 2.921.1	2.000,5	9,144,4 2,242,7	2.80 1.03
l	Nocciuole	338,4	266.8	228.5	233,3	341.2	291,2	1.703,5 271,0	2.242,7	1.00
l	Noci	939,4	663,6	735,0	675,6	873.5	777,4	782,6	606,9	GS
l	Fichi secohi	699,9	528,9	468,2	425,8	624.0	549.4	671.7	820,7	1.05
l	Prugne secche	11,7	13,0	14,0	11,7	7,2	11,5	8,8	8,0	
ı	Castagne	5.871,8	5.401,8	4.301,2	3.074,0	4.405,6	4.790,9	5.410,3	6.023,0	5.79
l	Olive per consumo diretto	208,0	233,4	140,3	200,5	208,2	193,1	204,2	256,5	27
l	Uva passa	18,7	20,2	27,3	22,5	16,4	20,0	12,0	10,0	1
l	Banane	15,0	51,1	25,9	25,4	27,4	29,1	0,2	0,0	-
l	Datteri	15,2 2.485,8	21,0 2.372,0	21,4	15,1 2,421,5	8,2 2.614,1	16,9 2,450,2	11,5 8,181,1	6,3 3.150,7	8.72
l	Carne suina	1.757,4	1.626.3	1.029,6	2.001,7	2.052,2	1.014,1	1.880,8	1.734,1	1.96
l	Carne ovina e caprina	521,0	540,5	676,7	591,4	588,3	565,4	539,4	502,0	51
l	Carne equina	81.2	86.2	80.6	90,7	02.1	87,8	121.8	122,7	12
l	Frattaglie	617,8	618,0	039,6	603,5	647,1	637,8	685,2	598,1	62
l	Pollamo e selvaggina	431,5	442,5	454,0	477,0	513,3	483,7	. 525,2	541,1	55
١	Conigii	85,0	89,0	97,0	109,0	120,0	100,0	135,0	152,0	15
l	Pesce fresco	1.007,7	1.052,3	1.013,1	918,1	711,6	957, 6	638,4	552,0	66
l	Baccalà e stoccafisse	416, 4	472,4	409,4	332,2	278, 1	361,7	184,5	240,9	26 10
l	Uova	209,7	195,5 2,070,8	175,1 2.129,2	164,3 2.166,3	145,4, 2,443,3	177,8 2.206,5	115,0   2.501.1	128,0 2.552,4	2.50
ı	Latte 1000 hl	12,433,8	12,246,1	12.182,4	11.013.7	11,204.3	11.998.0	11.107,4	11.100.8	11,47
l	Formaggio	1,625,1	1.579,2	1.542,0	1.504,6	1.855,4	1.521,3	1.427,7	1.550, 1	1.60
۱	Burro	424,8	409,0	418,5	891,4	374,8	404,4	404,4	402,1	410
۱	Lardo e strutto	1,283,5	1,323,6	1.454,6	1.432,4	1.431,2	1.888,0	1.291,8	1,312,0	1.66
l	Olio di oliva (g)	1.104,4	2.150,6	716,6	1,630,6	1.686,0	1.409,6	1.670,7	2.182,0	2.20
١	Olio di semi	845,1	758,2	785,7	. 735,7	707,8	768,4	691,8	840,7	22
١	Zucchero raffinato	1.614,3	1.671,2	1.740,8	1.701,4	2.031,8	1.785,6	2.827,1	1.321,6	1,249
Ì	Vino	264,8	276,3	286,6	281,8	890,6	301,8	489,0	447,0	51
	Birra	32,550;8 851,2	46.465,6 782,1	48.802,1 800.4	55.122,8 799,0	44.603,2 555.4	45.422,6 757,6	22.463,0 724.5	42,900,7 603,8	50.444 37
1	Alcole anidro	158,7	101,9	217.8	122.8	7,2	138,7	724,5 101,5	170,0	179
)	Cacao	69,1	78,2	80,0	60,9	74,6	72.8	78,2	78,3	57
n	Cicoria				,0	,0	,0	,.		

(a) Cocl, cicorchie, ionticchie, iupini o pisolli secchi. — (b) Questa voce comprende la produzione degli ortaggi (provalentemente ortaggi da frutti)
montare del valore e la superficie ad essa destinata; la disponibilità è calcolata detraendo dalla suddetta produzione le ceportazioni netto del prodotti,
e melegrano. — (c) Cedri, bergamotti, limette e chinotti.— (f) Tonno all'ollo, sardine, aringhe, salmone, eco.— (g) Compreso l'olio estratto dalle sanso.

## nazionali, ragguagliate ad anno solare

salvo diversa indicazione)

1919	1920	1916-20	1921	1922	1923	1024	1925	1921–25	1926	1927	1928	1929
	ĺ	ì	.					٠. ا			12	
04.098,9	59.402,0	59.089,0	63.728,6	68.469,5	68.816,0	68.088,0	69.075,7	67.631,3	74.327,6	71.424,5	72.905,9	74.704,5
55.050,7	50.707,7	49.887,7	52.743,4	55.450,8	55.182,4	51.777,0	55,670,4	54.606,5	59.428,4	56,832,5	56.882,0	57.012,7
0.039,2	8.604,8	9.181,3	10.985,2	13,010,2	13.632,6	13.291,0	13.196,3	12.821,8	14.904,4	14.502,0	16.023,9	17.091,8
9.015,8	0.784,9	9.513,9	11.284, 2	10.986,1	10.551,0	11.517,8	12.631,6	11.384,0	14.467,0	14.521,2	11.502,0	10.191,8
6.461,2	5.092,6	6.838,7	4.550,7	3,890,6	3.907,8	3.392,7	8.869, 6	8.923,4	4.139,5	4.209,1	4.314,0	4.170,2
1.267,1	1.281,5	1.376,7	1.316,3	1.210,4	1.208,8	1.210,0	1.287,6	1.246,8	1.423,1	1.203,0	1.203,5	1.450,2
551,2	201,7	462,7	179,3	382,3	359,9	340, 1	885, 9	829,6	449,0	880,5	873,6	431,8
12.311,0	6.078,6	9.874,5	14.014,4	10.441,6	13.224,3	15.805,0	13,562,8	13.427,6	16.054,7	13.318,1	8.004,1	12.409,8
1.652,8	1.370,6	1.697,2	1.474,4	1.590,6	1.369,4	1.605,2	2.033,1	1.695,3	2.372,8	2.869,8	1.720,1	1.502,0
3.495,2	2.267,7	3.242,8	2.637,0	1.423,1	598,7	. 901,8	2,121,8	1.536,4	1.954,7	1.795,5	2.038,1	2.164,4
1.084,5	647,7	1.135,9	703,8	950,1	-1.034,5	1.106,7	1.266,6	1.012,2	1.350,7	1.278,8	1.225,2	1.825,2
4.801,0	4.368,7	4.281,0	4.437,3	4.662,3	6.300,8	5.407,8	5.837,3	5.129,1	6,800,9	5.061,6	4.225,7	4.502,2
2.014,4	2.673,2	2.886,1	2.869,0	3.943,1	8.789,8	3.716,0	3.940,9	3.531,7	3.024,7	8 880,9	2.804,7	2.610,1
882,2	898,7	1.038,6	1.005,7	1.049,2	061,0	1.075,9	1.457,8	1.110,5	1.496,0	1.545,7	1.502,4	1.497,1
1.639,7	1.712,3	1.060,8	1.967,2	2.203,8	2.339,1	2,459,4	2.501,4	2.308,1	2.488,4	2.411,6	2.101,8	2,277,4
3.465,0	3.392,0	3.273,2	3.814,0	4.000,6	4.253, 3	4.975, 2	6.616,2	4.511,9	6.058,1	4.659,0	8.952,6	4.833,8
9.153,4	9.311,1	9.002,5	10.187,7	11.247.0	11.343,8	12.234,2	13.512, 2	11.705,1	12.362,1	10.983,9	9.842,9	11.840,9
958,5	912,7	974,6	1.142,7	1.064,7	933, 5	1.080,0	1.237,3	1.091,6	1.316,1	1.297,9	1.008,6	1.242,4
7.548,9	7.000,7	6.792,3	0.567,3	7.252,7	7.689,3	10.533,2	10.432,9	8.535,1	8.050,7	7.702,8	7,410,4	8.395,1
1.096,3	2.410,0	2.598,4	2,197,2	2.374,4	2.616,1	2.876,0	3.004, 2	2.013,6	3.050,7	3.329,8	3.036,9	3.015,0
1.724,5	2.149,6	2.277,1	1.965.7	1.629,9	1.072,7	2.193,1	2.208,2	1.993,9	2.220,5	2.207,1	2.063,7	2.094,2
452, 3	612,3	470,0	640,4	724,6	093,4	838,1	624,9	684,3	795,1	871,2	910,8	763,5
3.135,0	3.786,2	3.593,6	2.843,7	2.803,8	4.127,0	3.216.8	3.259,2	3.250,7	2.782, 5	2.712,6	3.577,0	3.058,4
3.064,5	3,309,6	3.294,2	3.301,3	3,070,4	3.042,0	3.652, 3	2.939,9	3.181,2	3.652,6	3.833,4	3.880,8	3.563,3
3.079,8	2.692,3	3.115,7	2.197,3	2.431,3	2.716,1	2.103,6	2.023,6	2.294,4	2.101,4	2.765,7	2.694,6	2.599,0
2.676,9	2.332,6	2.736,2	2.170,1	1.310,2	1.003,0	035,4	091,7	1.347,0	1.054,2	1.948,4	1.452,4	1.895,7
1.688,4	1.712,4	1.808,4	2.776,1	2.683, 3	3.482,1	2.411,7	2.181,8	2.707,0	1.867,4	2.829,9	2,017,1	1.830,2
107,5	129,4	187,1	. 184,8	300, 6	301,3	242,3	232,3	252,2	260,2	231,0 525,4	397,1	370,6
575,7	543,0	640,6	610,5	581, 5	651,6	665,8	640,5	- 630,0	575,1	327,3	520,2	516,8
1.036,8	, 962,8	948,7	795, 0	424, 4	402,5	324,7	289,1	446,9 22,6	804,1	42,2	368,2	470,3
4,4	7,4	7,1	14,7	27,0	31,4	23,7	16,2	3.685,9	34, 0 3,207, 3	8.137,2	67,1	59,4
4.601,5	4.675,3	5.260, 4	4.038,6	3.267,4	3.616,9	3.849,5	3.657,3	332,7		320,0	8.445,8	3.974,7 891,7
209,0	. 181,9	243,2	245, 1	291,0 10,5	396,8 16,8	354,5	370,1 19,0	15,6	248,5 21,7	23,8	323,6 30,8	891,7 30,6
8,2	. 0,6	12,1	0,9			22,4		14,4	41,3	15.7	0,5	1,8
	0,1	2,0	0,4 17,2	. 4,0 14,1	14,6	14,4	29,7	13,0	17,4	16,5	18,9	17.6
5,4	17,0 3.135,4	9,0	2.854,1	3.276,7	8,5 3.318,0	3.519,5	3.571,4	3,208,1	3.093.0	4.631,7	4.862,6	4.640.5
8.510,0		3.843,6	1.891,0	2.218,0	1.067,1	1.587,7	2.114,4	1.895,7	2,333,3	2.226,5	2.062,1	2.120,2
2.783,8	2,333,2	2.140,9 555,7	543,7	503,6	580,5	517,0	569,5	542,8	545,7	671,5	580,5	531,3
			94,6	73,1	87,8	102,4	115.0	91,6	192,2	129.7	148.6	173.8
128,0 665,5	130,0 760,8	125,0 647,4	708,6	606,0	665,7	678,5	744,4	007,6	822,2	894,4	902,8	873,0
644,6	528,3	538,6	518.7	513,1	528,0	526,2	537.3	594,7	658,3	577.1	500,7	605.8
153,0	152,0	150,0	160,6	140,0	150,4	162.6	169.5	160.2	170.0	180,8	204,0	224,8
880,4	1.024,7	751,3	1.134,8	1.216,6	1.172,7	1.191,0	1.120,7	1.155,1	1.164,0	1.297,0	1.287,2	1.337,8
808,0	302,3	259,5	518, 2	490, 3	535,6	542,0	448,8	508,2	513,6	533,8	609,3	. 652,8
440,8	203,9	234,7	383.6	307,1	810,1	852,7	454,7	881,4	831,6	361,7	418.7	427,7
2.550,0	2.526,2	2.545,0	2.483,0	2.376,4	2.442,3	2.313,0	2.346,8	2,892 4	2.515,4	2.706,7	2.793,3	2.830,5
12.560,3	11.889,7	11.658,8	12,174,0	11.455.0	11.011.0	12.066,0	13.235,6	12.364,8	18.741,6	14.593,4	14.017,7	15.056,1
1.842,0	1.876,2	1.682,0	1.757,8	1.592,8	1.565,8	1.604,6	1.598,0	1.623,8	1.725,4	1.880,0	1.857,2	1.025,7
430.9	443.1	418,2	455,5	420,3	422,7	452,2	453,6	440,8	476,0	447,8	429,0	422,8
1.801,4	1.722,0	1.559,1	1.417.5	1.507,6	1.200,8	1.143,7	1.548,6	1.381,6	1.708,0	1.618,5	1.470,6	1.510,7
2.070,8	1.130,9	1.972,7	2.113,5	2.203,7	3.520,0	2,374,4	2,868,7	2,617,3	1.894,6	2,891,9	2.172,5	8.058,0
440,7	1.225,0	586,0	1.127,2	1.184,3	1.150,2	1.566,0	1.672,0	1.341,8	1,837,1	2.043,8	1.094,0	1.910,7
1.090,4	1,057,0	1.709,7	2.358,3	2,654,4	3.029,7	2.069,6	2.076,3	2.837,3	3.187,4	8,800,9	3.513,1	8.407,7
364,3	301,5	423,9	478,8	472,6	480, 0	409,7	422,1	464,8	487,1	457,4	477,1	468,7
30.662,8	38.707,4	38.874,5	45.308,2	34.763,0	30.054,6	64.711,4	46.113,5	43.990,3	47.105,5	89.817,0	80.867,4	50.991,1
770,8	1.149,6	725,1	1.453,0	1.854,0	1.209.7	1.466,2	1.437,0	1.402,2	1,863,4	1.305,9	1.120,8	1,091,3
266,7	378,6	236, 8	323,0	342,0	274,0	. 224,5	247,0	282,5	250,5	246,6	228,8	213,8
67,5	102.2	-78.6	63,2	61,5	60,7	75,2	04,8	66,8	90,0	88,4	113,0	82,0
67,8	2,3	53,1	32,6	. 97,6	111,3	122,6	121,6	97,1	122,4	123,8	114,5	109,9

indicata nel catasto agrario sotto la denominazione giobale «altri ortaggi» e la produzione degli «orti familiari», di cui nel catasto viene indicato l'amche nelle statistiche dei commercio estero figurano alle voci ortaggi preschi e ortaggi altri.—(c) Fave, piselli e tagioli freschi.—(d) Comprese cotogne

# Segue: TAV. IX. — Disponibilità alimentari

(quantità in migliaia di quintali,

b         Regular of the property of the pro	_						<u> </u>	111		migiraia d	- Trentati
Temperato fin completes	P.										<del></del>
Temperato fin completes	md!	GENERI	1930	1926-30	1031	1032	1938	1034	1935	1931_3#	1004
Primetric frame	å	C = 11 = 10 =								1001-00.	1930
Primento in complemo	×			<u> </u>	<u> -</u>				<u> </u>		١ ٠.
Primento in complemo				1		1	1	1	1		
Premento tenero   54.704,8   67.109.1   60.117.0   60.117.0   60.050,6   61.001,6   51.165,0   61.002,6   6		Emmento in complesso	70.800,2	72,650,6	67,991,6	07.490.6	71.054.0	06.029.4	61,459.2	67,525.1	00 240 0
Presente duro   1-9,005,4   15-71,6   15-81,5   15-81,5   15-92,5   15-93,	- 1	Framento tenero									
Barnottureci	- 1	Framento duro	10.005,4	15.741,5	14.834,6	14.313,6	14.098,8	14.425,0			
Segula   1.69,   4.199,   4	٠,	Granotureo:	13.312,1			11.299,2	. 13.315,4	11.794,4	18.543,4		10.876.7
Total	٠ .	Riso greggio (risone)									5,210,7
Particle   Security   11.051,06, 0   1.069,06   1.075,0   10.465,0   1.040,00   1.051,	6	Segula									1,254,8
Page-page   Page-page   1.850, 6   1.894, 6   1.904, 6   2.104, 6   2.072, 9   1.004, 8   1.000, 0   2.000, 0   1.685, 1   1.000, 0   1.000,	7	Orzo									420,3
15   15   15   15   15   15   15   15		Patate									15.237,6
11   Leguminose minori (a)   1.599,6   1.299,6   1.297,9   1.531,6   1.584,6   1.584,6   1.587,6   1.591,3   1.096,7   1.178,7   1.201,1   1.201		Fagioli seconi	,								
20   Carcini		Lemminese minori (d)								-,-	
13   Carrolifori		Cavoli									
14   Olpolle o agil   1.418.2   1.491.6   904.8   904.2   670.1   760.2   630.6   697.4   1.105.5   1.205.6   1.20		Cavolifiori						1			
13   Carcial, cardi, fincochi e sedoni.   2,868,1   2.829,1   2.318,6   2.473.7   1.909.6   1.620.0000000000000000000000000000000000	14	Cipolle e agli	1.416.2	1.491,5	9,100	034,2	870,1				1.105,8
13	15	Carciofi, cardi, finocchi e sedani						1.814,5	1.700,0	1.991,4	2.028,4
12   Legrum freechi (c)	16	Asparagi, poponi e cocomeri									4.498,5
Pomodori	17								,		10.722,4
Mole	18										1.930,8
Tere (a)	19										
Olliege	20										,
24 Pescho, alblocoche, susine e varie 2.717,3 8, 5.99, 5 3, 123, 3 3, 730, 7 4, 40,00, 0 3, 349, 7 3, 349,		Uva per consumo diretto									
25 Arance e mandarini.   2.778,4   3.805.9   3.224,1   3.672.6   4.484,8   2.033,0   3.148,0   3.469,7   2.883,7   2.891,0   1.600,0   2.883,7   1.800,3   1.203,0   1.800,3   1		Pesche, albicocche, susine e varle	2,717,3	3,529,5	3.123,3		4.019,0		2.800,7	3.355,6	1.932,4
22   Limont ed altri agrunt (e)	25	Arance e mandarini		2.605,9	3.224,1	3.672,6	4.484,8		3.148,0	3.492,7	2.688,7
Noclotable   982,9   588,4   418,5   447,2   857,4   222,1   200,3   349,1   250,5	26	Limoni ed altri agrumi (e)									1.009,5
	27	Mandorle		-							744,2
Total second:   429,1   381,8   488.0   552,8   685,7   621,7   577,0   545,0   629,5	28	Noccincle									
22   Catagne	1	Nool									
22   Catagne	- 1	Flent seconi									
101va par consumo diretto   817,6   320,4   123,6   217,8   293,2   133,1   144,2   159,4   100,4		Castagne				7, 1					
28,0   28,0   28,0   28,0   28,0   28,0   28,0   20,0   20,2   30,6   31,8   20,0   20,2   30,6   31,8   20,0   35,5   35,5   36,5   31,8   20,0   35,5   36,5   31,8   20,0   35,5   36,5   31,8   35,5   36,5   31,7   31,3   32,2   30,3   30,3   30,4		Olive per consumo diretto								189,4	100,4
Banaie. 7,2 13,8 15,8 57,1 109,2 131,7 143,8 01,4 192,7 131,5 104,8 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 6,7 7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 09,6 10,7 103,2 30,3 10,8 10,8 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9		Uva passa		99.0	31,3			,-		31,8	20,0
Datterl	85	Banarie		13,3	15,8	57,1	109,2	131,7	143,8		192,7
Carne sulna	88	Datteri	24,0					103.2			6,7
Carno cytine copyrine   Carno cytine copyrine   Carno cytine copyrine   Carno cytine   Carno c	87	Carne bovina`									
Carno equina   141,7	88	Carne suina									
11   Frathgile	89	Carne ovina e caprine									
Pollame o selvaggina   683,8   690,0   703,6   745,3   731,6   747,8   733,6   733,6   733,3   070,7		Usrno equina									
48 Conigil 209.7 272.0 304.6 344.5 300.7 447.3 851.8 507.6 448.6 502.7 646.0 415.5 485.9 250.6 410.7 esce fresco conservato (f) 877.8 398.1 304.0 322.2 315.8 423.1 458.0 376.8 407.0 470.0 410.		Pollame a salvaggina									670.7
44       Pesce fresco       1.387,7       1.288,7       1.438,8       1.477,3       1.531,6       1.541,7       1.716,0       1.541,3       1.770,7         45       Bacoalh e stoccafisso       426,6       507,8       409,6       304,0       302,2       315,8       423,1       453,0       455,6       250,6         47       Uova       2.024,7       2.761,1       304,0       322,2       315,8       423,1       453,0       376,8       407,0         48       Latte       1000 bl       18.247,6       14.71,3       15.230,0       15.232,0       15.316,0       15.469,8       15.485,0       16.353,0       15.432,0         48       Formaggio       1,908,7       1,859,6       1.801,4       2.017,6       2.113,7       2.005,2       2.170,6       2.057,7       1.001,4         50       Burro       428,8       440,7       447,3       448,2       455,5       460,0       502,2       469,9       448,7         51       Lardo e strutto       1,225,6       1,268,4       1.733,7       1.451,0       1.300,9       1,444,3       1.661,1       1.514,0       1.514,0       1.225,6       1.802,2       1.637,2       1.823,3       1.741,1       2.403,0       1.0	48	Conigli		,.	,						507,8
428,6 Bacoalb e stoccafisso 428,6 B07,1 408,6 444,8 502,7 548,0 415,5 485,9 250,6 486,4 Altro peece conservato (f) 577,8 384,1 2,088,7 316,8 2,093,3 2,090,1 3,041,0 302,2 315,8 407,0 407	44	Pesce fresco	. 4								
486 Altro pesce conservato (f)	45	Baccolà e stoccafisso				464,8	502,7		415,5		250,6
48 Latte 1000 bl 15.247,5 14.711,3 15.230,6 15.282,0 15.316,9 15.486,8 15.485,0 15.586,0 15.482,0 16.576,0 15.700,0 15.700,0 15.700,0 15.700,0 15.700,0 15.700,0 15.700,0 15.700,0 15.700,0 15.486,8 15.485,0 16.586,0 15.482,0 15.482,0 16.576,0 18.700,0 18.7	46	Altro pesce conservato (f)									
48 Formaggio 1,808,7 1,859,8 1.801,4 2.017,8 2.113,7 2.005,2 2.170,6 2.057,7 1.091,5 50 Burro. 422,8 440,7 447,8 448,2 455,5 460,0 602,2 460,9 448,7 1.287,0 1	47		,								8.048,8
50         Burro.         422,8         440,7         447,8         448,2         455,5         460,0         502,2         489,9         448,7           51         Lardo e strutto         1.620,1         1.584,4         1.753,7         1.251,0         1.300,9         1.444,3         1.661,1         1.516,2         1.514,0           52         Ollo di cliva (r)         8.354,0         2.574,5         1.619,0         2.607,6         2.301,0         1.030,8         2.521,2         9.218,9         2.560,4           53         Ollo di semi         1.225,6         1.892,2         1.637,2         1.823,8         1.741,1         2.463,0         1.923,0         1.918,7         1.272,8           54         Zuccohero rafinazio         3.287,7         3.899,2         8.202,1         2.909,0         2.803,2         2.884,2         2.999,0         9.898,5         5.073,3           55         Carão cardo         455,0         468,6         438,2         403,2         39,4         330,0         401,0         407,2         2517,0           66         Vino         1000 hi         44,939,0         44,455,8         38.784,0         30,751,0         46,456,6         33.141,8         32.003,0         401,0         473,8	48										
51         Lardo e strutto         1.620,1         1.584,4         1.753,7         1.251,0         1.300,9         1.444,3         1.681,1         1.516,2         1.516,2           52         Olio di cliva (r)         3.354,0         2.574,5         1.619,0         2.607,6         2.301,0         1.030,8         2.521,2         2.213,9         2.560,4           53         Olio di semi         1.225,5         1.802,2         1.637,2         1.823,8         1.741,1         2.403,0         1.923,0         1.918,7         1.722,8           54         Zuccohero minato         3.367,7         488,6         438,2         2.083,2         2.834,2         2.099,0         9.988,5         2.073,3           55         Caffè crudo         452,0         468,6         438,2         403,2         392,4         393,0         401,0         407,2         317,0           56         Vino         1000 hi         44,455,8         38.764,0         30.951,0         40,456,0         33.141,8         32.003,0         36.036,6         43.400,5           57         Birra         1000 hi         184,0         2823,4         110,2         36,6         82,6         85,8         102.3         71,7           59         Accaso<		Formaggio									
52 Ollo di cliva (g)	- 7										
83 Ollo di semi											
54         Zuccehero raffinato         3.387,7         3.889,2         8.202,1         2.903,0         2.803,2         2.881,2         2.099,0         2.988,5         2.073,3           55         Caffè orudo         452,0         468,6         438,2         403,2         392,4         303,0         401,0         407,2         517,0           65         Vino         1000 hl         44,038,0         44,458,8         38.764,0         30.751,0         46,450,6         33.141,8         32,008,0         380,36,6         43,400,5           76         Birea         1000 hl         188,6         719,8         437,2         337,2         380,1         473,8         342,0           58         Alcolo anidro         1000 hl         188,0         222,4         119,4         110,2         08,6         83,6         85,8         102,2         71,7           59         Cacao         84,7         81,8         83,0         74,3         89,7         90,3         111,2         69,7         73,3											
65         Caffè orudo         452,0         468,6         438,2         403,2         392,4         393,0         401,0         407,2         317,0           66         Vino         1000 hl         44.035,8         38.761,0         30.751,0         40.455,6         33.141,8         32.003,0         38.036,6         43.400,5           77         Birra         1000 hl         889,4         1.155,9         719,6         437,5         434,7         337,2         390,1         473,6         342,0           58         Aicole anidro         1000 hl         164,0         223,4         110,2         08,6         62,6         85,8         102.3         71,7           59         Cacao         84,7         81,8         38,0         74,3         89,7         90,3         111,2         69,7         73,3											
65 Vinc 1000 hl 44,038,0 44,455,8 38.784,0 39.751,0 46,456,6 33.141,8 32.008,0 38.038,8 43.400,5 67 Bire 1000 hl 698,4 1.155,9 719,8 437,3 431,7 337,2 390,1 473,5 342,0 68 Alcole anidro. 1000 hn 164,0 223,4 134,4 110,2 08,6 82,8 85,8 102.3 71,7 69 Cacao. 84,7 81,8 83,0 74,3 89,7 90,3 111,2 89,7 73,3			,	458,6	438,2	409,2	392,4	393,0			<b>Ś17,0</b>
58 Alcole anidro. 1000 hn 164,0 223,4 134,4 110,2 08,0 83,6 83,6 85,8 102.3 71,7 69 Cacao. 84,7 81,8 83,0 74,3 89,7 90,3 111,2 89,7 73,3			44.938,0								
59 Cacao					- 1						
60 (2)											
1 122,0 110,1 109,0 9,1 95,1 93,4 00,7 97,8 92,2											
			124,8	, 119,1	109,0	91,0	95,1	93,4	06,7	97,8	92,2

## nazionali, ragguagliate ad anno solare

salvo diversa indicazione)

50.097, 5   50.715, 5   50.715, 5   50.190, 6   57.090, 8   57.0	1097	1938	1939	1940	1930-40	1041	1942	1943	1914 .	1945	1941-45	1010	1947
19.037,   10.050,   10.0			<u> </u>		i		· ]					<u>'</u>	<u>'</u>
18.657,0   10.690,2   18.185,0   15.217,0											- 57.595,7	64.452, 5	63.419,4
10.1287, 6 14.489, 9 0.094, 9 11.407, 2 12.482, 9 17.232, 7 14.773, 8 13.097, 0 11.446, 9 13.0207, 2 41.327, 9 17.032, 1 1.126, 1 1.146, 9 13.0207, 2 41.327, 9 17.032, 1 1.126, 9 17.032, 1 1.126, 9 17.032,												44.800,7	53.197,7
5.037, 6 5.08, 9 5.07, 0 5.70,												9.651,8	10.221,7
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												10.959,3	15.026,0
													4.724,2
19.200.2   16.453,6   10.770,5   30.000,1   37.200,0   16.534,7   20.354,6   15.315,7   13.403,6   7.400,8   15.114,1   12.115,7   17.100,0   1.770,1   1.264,7   1.504,8   1.502,0   1.120,2   1.120,2   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,3   1.120,4   1.100,6   1.100,7   1.100,6   1.100,6   1.100,7   1.100,6   1.100,6   1.100,7   1.100,6   1.100,7   1.100,7   1.100,6   1.100,7   1.100,7   1.100,6   1.100,7   1.													1.434,5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													2.396,5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													17.278,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													830,5
4.726, 4.777, 6 4.728, 8 4.428, 3 4.710, 4 4.901, 7 4.884, 4 5.183, 6 6.071, 2 6.044, 3 4.915, 0 5.165, 7 1.920, 1 1.000, 2 1.770, 4 1.974, 4 1.914, 4 2.100, 6 2.000, 0 3.065, 9 1.824, 3 1.823, 3 1.824, 4 3.25, 2 1.825, 1 1.000,													952,8
2.130,0   1.000,2   1.170,2   1.770,4   1.079,5   1.079,4   1.079,4   1.079,4   1.079,5   1.079,4   1.079,4   1.079,5   1.079,4   1.079,5   1.079,													850,2
1.227, 2   1.208, 1   1.100, 0   1.208, 1   1.228, 1   1.470, 4   1.027, 3   2.105, 1   2.208, 4   1.753, 4   1.228, 5   1.944, 0   1.029, 3   2.208, 6   1.040, 6   2.071, 0   2.081, 1   1.282, 5   2.208, 6   2.208, 6   1.040, 6   2.071, 0   2.081, 6   1.040, 6   2.083, 6   2.208, 6   1.040, 6   2.083, 6   2.208, 6													6.410,9
2.008,0													3.583,7
4.4546, 4.600, 6  3.4561, 10.407, 0  3.2030, 0  2.005, 3  2.100, 0  3.500, 1.700, 5  2.2030, 0  2.005, 3  2.100, 0  3.500, 1.700, 5  2.100, 0  3.500, 1.700, 5  2.100, 0  3.500,													1.082,9
10.440,6													2.205,0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													3.889,1
7. 202.4													12.030,7
2.277.1 2.195.5 2.177.5 2.128.0 2.181.9 2.181.9 2.180.0 2.180.0 2.180.0 3.3.59.7 3.800.4 3.099.4 2.290.5 2.881.7 3.61 1.890.7 1.020.4 1.727.1 2.2029.7 1.807.2 1.827.1 1.000.0 2.180.3 3.59.7 3.800.4 3.099.6 2.280.5 2.281.7 2.600.6 3.100.1 3.233.0 2.805.4 2.804.4 3.407.7 4.035.6 4.785.3 4.249.0 3.809.6 4.085.7 3.843.0 2.2747.3 2.207.6 2.400.6 2.556.8 2.377.3 2.423.4 2.405.6 4.785.3 4.249.0 3.800.0 4.085.7 3.843.0 2.777.2 2.033.3 2.000.6 1.857.0 2.283.6 1.785.1 3.114.4 3.327.4 3.001.7 2.712.0 2.886.1 2.813.6 2.2747.3 2.207.6 2.406.0 1.527.0 2.283.6 1.785.1 3.114.4 3.327.4 3.001.7 2.712.0 2.886.1 2.813.6 2.600.0 3.555.4 1.785.1 3.114.4 3.327.4 3.001.7 2.712.0 2.886.1 1.281.6 2.612.3 3.600.0 1.281.0 1.726.0 1.276.													2.571,4
1.690,7													
014.1													3.514,2
2.207,8   3.103,1   3.233,0   2.208,4   2.808,4   2.800,4   3.407,7   4.038,0   4.745,3   4.246,0   3.800,0   4.085,7   3.813,0   3.71 2.207,8   2.207,8   2.420,8   2.420,8   2.828,4   2.823,4   2.809,4   2.809,3   3.441,6   3.607,6   8.916,7   2.711,8   2.66 2.717,7   2.053,3   2.000,6   1.837,0   2.283,5   1.765,1   3.114,4   3.237,4   3.001,7   2.712,0   2.884,1   2.69,6   3.850,0   1.864,0   1.241,0   1.117,5   1.100,2   1.725,0   1.720,4   2.010,3   1.629,0   1.728,8   1.300,0   1.38 355,0   1.804,3   1.221,3   221,6   905,3   124,0   107,2   98,294,8   853,6   319,2   2.858,8   300,5   2.233,7   113,0   102,0   117,8   437,7   3.94,3   399,6   425,5   391,1   421,0   385,8   391,3   381,													908,0
2.747,3													
2.717, 7													2,545,5
992,0													2.698,1
855,0													1.387,3
233,7													1.136,6
444, 5													293,0
020, \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc													388,3
10,4													541,4
2.953,3			-										0,8
02,4													2,037,0
27, 2         28, 1         30, 7         20, 0         28, 8         25, 9         68, 1         35, 1         9, 2         10, 0         27, 7         19, 7         28, 8         25, 9         68, 1         35, 1         9, 2         10, 0         27, 7         19, 7         0, 3         11, 1         11, 1         18, 8         27, 7         18, 7         219, 1         -         -         7         7         4         -         0, 3         -         -         7         7         4         -         0, 3         -         -         7         7         7         -         0, 3         -         -         7         7         7         -         0, 3         -         -         7         7         7         -         0, 3         -         1, 32, 2         2.520, 8         1, 133, 4         1, 543, 0         2.415, 3         1, 577, 8         1, 777													278.0
224,0         206,6         254,8         150,7         219,1         —         —         —         T         T         T         —         —         9,3         —         —         9,3         —         —         9,3         —         1,6         11,1         13,8         27,8         1,6         12,2         2.0,2         —         —         —         T         D         D         T         T         T         T         D         D         D         D         D         D         D         D         D         D         D         D         D						25,9	58,1	35,1		10,0			81,0
11,1							-		1	1			2,0
3.486,7						0,2	- 1	· -	1	. 1	· .		5,0
1.050, 2       2.242, 0       2.386, 4       2.889, 0       2.336, 8       2.440, 2       1.000, 1       1.122, 7       505, 2       1.322, 5       1.461, 1       2.204, 3       1.861, 1         129, 3       101, 1       547, 8       676, 7       522, 8       569, 1       371, 1       275, 4       130, 6       322, 2       301, 1       554, 1       567, 1       565, 1       118, 6       322, 2       301, 1       554, 1       567, 1       565, 1       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       119, 4       156, 3       169, 3       10, 1       487, 4       400, 0       700, 0       760, 0						3.361,3	3.512,2	2.526,6	1.183,4	1.543,0	2.415,3		1.756,8
123,3		2.242,9	2.386,4	2.869,0	2.339,6	2.440,2	1.800,1	1.128,7	595,2	1.332,5	1.461, 1	2.204,3	1.830,2
734,6	483,3	501,1	547,8	575,7	522, 2	500,1	371,1			328,2	350,1	654,1	505,7
700,6					111,0							. 159,3	142, 1
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc													480, 1
1.655,0       1.871,2       1.036,7       1.834,4       1.853,8       1.374,4       1.069,1       880,0       70,0       1.000,0       1.022,7       1.445,0       1 655,6       1.651,3       614,2       485,5       571,7       439,9       182,6       10,1       4,8       1       1 39,5       221.5       60,5       554,5       13,3       337,1       307,0       404,0       225,3       118,0       155,8       94,0       155,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       156,0       156,8       94,0       1.660,7       1.660,7       1.660,7       1.660,7       1.660,7       1.680,0       9.253,6       1.653,6       15.70       11.871,0       11.881,2       12.157,5       12.983,6       1.654,2       15.77       1.825,6       15.77       11.871,0       11.881,2       12.157,5       12.983,6       1.654,3       1.841,1       1.641,2       1.641,3       484,5       3.82,6       353,1       371,6       426,6       370,0       41.8													449,0
518,3         014,2         435,5         371,7         439,8         182,6         10,1         4,8         1         1         39,5         281,5         66,5         50,1         10,1         4,8         1         1         1         39,5         281,5         66,5         300,6         250,3         218,0         155,6         94,0         156,0         176,5         380,5         44         156,0         176,5         380,5         45         47         1         39,5         281,5         66,4         41         156,0         156,0         176,5         380,5         45         47         1         156,0         176,5         380,5         45         47         1         156,0         16,00,6         16,00,0         40,0         10,00,6         1         16,00,1         18,20,1         11,300,0         11,302,7         11,611,0         11,812,2         12,157,5         12,886,5         15,432,6         15,742,0         15,750,0         1,644,2         1,644,2         1,644,2         1,644,3         1,644,3         1,644,3         1,644,3         1,644,3         1,644,4         1,644,3         1,644,4         1,644,3         1,644,2         1,644,3         1,644,4         1,644,3         1,644,2         1,6													620,0
654,6         413,3         337,1         307,6         404,0         250,8         218,0         158,8         94,0         159,0         178,8         360,5         47           15.544,4         10.545,7         16.098,6         16.709,1         18.208,1         15.809,0         14.322,7         11.671,0         11.891,2         12.157,5         12.888,5         1.653,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.157,6         2.203,0         2.001,5         1.660,6         1.646,2         1.627,3         1.845,0         1.683,6         1.683,6         1.657,7         1.857,9         1.845,0         1.680,6         1.644,2         1.683,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.802,5</td></t<>													1.802,5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													600,7
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													477,1
2.253,0         2.374,3         2.488,4         2.537,8         2.929,2         2.500,6         2.081,3         1.660,0         1.546,2         1.627,3         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.645,0         1.646,0         3.825,6         383,1         371,0         422,6         370,9         4           2.683,6         3.007,6         1.890,1         3.620,0         2.787,6         1.702,8         2.329,5         2.023,7         1.490,4         1.708,6         1.880,7         1.074,2         1.402,6         1.800,7         1.074,2         1.400,4         1.708,6         1.800,7         1.074,2         1.400,4         1.708,6         1.800,7         1.074,2         1.400,4         1.708,6         1.800,7         1.074,2         1.450,2         2.2023,7         1.400,4         1.708,6         1.800,7         1.074,2         1.422,6         2.329,9         7         3.620,0         2.410,6         3.800,0         1.604,4         130,3         156,9         240,4         232,9         7         370,7         300,0         243,2         1.64,2         280,0         4.0         2,0         0,3         7													2.120,6
500,4         671,2         507,9         632,7         563,4         541,3         484,6         382,6         383,1         371,6         428,6         379,0         40           1.897,7         1.875,9         1.644,2         1.904,6         1.619,4         1.640,3         1.187,2         700,0         309,6         682,8         987,0         1.620,0         1.22           2.833,8         3.007,0         1.690,1         3.620,0         2.787,6         1.702,8         2.339,5         2.023,7         1.480,4         1.786,6         1.860,7         1.074,2         1.47           2.435,0         1.530,1         1.589,7         833,2         1.532,9         4.10,6         330,0         186,4         130,3         156,9         240,4         232,0         1.44         130,3         156,9         240,4         232,0         1.44         150,3         3.127,5         995,4         2.77         3.050,0         2.40,0         1.200,0         3.690,0         2.40,0         1.200,2         3.127,5         995,4         2.74           30.500,2         34.056,6         30.000,0         37.227,5         37.227,7         32.200,0         3.690,0         2.40,0         31.569,2         31.475,4         28.734,6													15.747,6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1.078,6
2.933,8     3.007,0     1.990,1     3.620,0     2.797,6     1.702,8     2.329,5     2.023,7     1.480,4     1.708,6     1.860,7     1.074,2     1.482,2       2.435,0     1.530,1     1.589,7     333,2     1.589,9     410,5     336,0     160,4     130,3     156,9     240,4     232,0     7       3.825,6     3.510,5     3.817,0     3.422,3     3.419,7     4.127,6     3.920,0     3.890,0     2.400,0     1.200,2     3.127,5     995,4     2.71       30.500,2     34.055,6     30.000,0     37.257,5     37.222,7     28.270,2     34.009,3     36.634,8     36.600,2     31.656,8     33.475,4     28.724,8     28.826,0       02,3     100,6     125,9     140,1     107,4     159,1     01,7     40,0     100,0     217,3     1144,1     183,3     31.78,5       78,5     87.4     58,8     100,2     70,8     0,0     -0,1     -1,2     10,0     217,3     1144,1     183,3     31.78,4													403,7
2.435,0     1.530,1     1.589,7     833,2     1.532,9     4.10,6     336,0     166,4     130,3     158,9     240,4     232,0     76       8.255,6     3.510,5     3.817,0     3.462,3     3.419,7     4.127,6     3.920,0     2.00,0     2.00,0     1.200,2     3.127,5     995,4     2.71       30.500,2     34.055,6     39.000,0     37.227,5     37.222,7     28.270,2     34.006,3     36.634,6     36.600,2     31.056,6     33.475,4     28.724,0     32.6       534,0     028,8     760,7     994,0     615,7     931,6     477,4     311,6     272,5     355,3     469,7     712,0     0.0       79,5     87.4     55,8     100,2     70,8     0,9     -0,1     -1,2     1     1     -0,1     113,7     1													1.220,1
8.325,6 3.510,5 3.817,0 3.462,3 3.419,7 4.127,5 3.020,0 3.800,0 2.400,0 1.200,2 3.127,5 995,4 2.76 370,7 800,0 243,2 164,2 293,0 4,0 2,0 0,3 7 7 1,4 150,2 23 30.500,2 34.055,0 30.000,0 37.237,5 37.227,7 28.270,2 34.009,3 36.634,6 36.600,2 31.056,6 33.475,4 28.724,6 32.63 584,0 026,5 760,7 894,0 615,7 931,8 477,4 311,0 272,5 255,3 469,7 712,0 03 78,5 87,4 55,8 100,2 76,8 100,2 217,3 114,4 1.183,3 13 78,5 87,6 55,8 100,2 76,8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.													1.454,7
370,7 800,0 243,2 164,2 298,0 4,0 2,0 0,8 1 7 1,4 150,2 26 10.500,2 34.055,0 90.900,0 37.257,5 37.222,7 28.270,2 34.009,3 36.634,6 36.600,2 31.656,8 33.475,4 28.724,6 32.63 10.0,9 125,9 140,1 107,4 152,1 01,7 40,0 100,0 217,3 114,4 1.183,3 13.73,5 67.4 55,8 100,2 270,8 0,0 -0,1 -1,2 7 7 1 113,7 1.183,3 13.73,5 12.184,1 10.0,0 11.													747,2
80.500,2     34.055,0     30.000,0     37.227,5     37.222,7     28.270,2     34.006,3     36.634,6     36.600,2     31.656,6     33.475,4     28.724,6     22.6       534,0     020,8     750,7     984,0     615,7     931,8     477,4     311,6     272,5     255,9     469,7     712,0     00       02,8     100,9     125,9     140,1     107,4     152,1     01,7     40,0     100,0     217,3     114,4     133,3     13       78,5     87.4     58,8     109,2     79,8     0,9     -0,1     -1,2     1     1     -0,1     113,7     1													2.707,5
534,0 026,8 750,7 824,0 815,7 931,8 477,4 311,6 272,5 255,3 469,7 712,0 00,0 125,9 140,1 197,4 132,1 01,7 40,8 100,0 217,3 114,4 183,3 10,7 78,5 87.4 55,8 109,2 79,8 0,9 -0,1 -1,2 1 1 1 -0,1 113,7 12.													295,5
92,8 100,9 125,9 140,1 197,4 152,1 01,7 40,0 100,0 217,3 114,4 163,3 157,5 87,4 55,8 109,2 79,8 0,9 -0,1 -1,2 1 1 -0,1 113,7 10													32.814,0 030,0
78,5 87.4 55,8 108,2 79,8 0,0 -0,1 -1,2 1 1 -0,1 113,7 10										255,3			181,8
									100,0				142,8
									000 0				104,4

TAV. X. — Importazione dei principali (quantità in migliaia di quintali.

							·			
٠.	GENERI	1911	1912	. 1913	1914	1010	1911-15	1016	1017	101
				<u> </u>						
	: :				1 .		1			
	rumento in complesso	12.458, 1	15,935,2	10-134,4	10.170,7	22,622,6	15.865, 5	19.057,8	20,823,8	20.7
	rumento tenero	8.736,3	11.340,0	10,260,2	5.156, 6	18.401,1	10.778,1	17.093, 8	16,429,6	10.5
	rumento duro	3.721,8	4.595,2	7.978, 2	5.020, 1	4.221, 6	5.087,4	2.024,0	4.304,2	1.2
	ranoturco	3.840,1	5,407,8	3.517,4	841,0	().1.091,0	3.119,8 0,6	554,9 2,0	2.015,2	2.7
	iso greggio (risone)	2, 6 65, 4	0, 6 139, 8	12, 1 110. 5	0,4 83,9	11,2	81,0	0,1	965,0 860,7	5,9
	1904(6	205, 1	214,2	177,6	218,7	140,7	182,8	106,0	390,1	
	atate	123, 4	37,7	80,8	9,9	4,4	42,4	0,1	-	1.7
	gioli secobi	_			96,0	6,7	18,3	1,2	80,0	.1
	ave da seme	_			50,8	0,8	18,3	8,7		
	eguminose minori (a)			_	28,6	0,5	7,7	6,6	277, 8	. 0
Ca	voli	_	_	-	_		<b>–</b> .	_	-	٠.
Co	volifieri	_		- :	_ ·		-	-	- `	
	polle e agli		· —		-	_	_	_	-	
	rciofi, cardi, finocchi e sedani	_			_	_	_	- 1	-	
	sparagi, poponi e cocomeri	<b></b>								
	tri ortaggi e prodotti orti familiari (b)	10, 1	13,1	7,3	5,0	19,7	11,0	25,8	10,1	
	egumi freschi (c)	3,9	5,9 10,0	5,0	4,6 14,0	1,9 9,1	4, 2 10, 2	1,0 2,8	0,9	
	omodori	8,6		9,8		. 9,1	10,2		. 2,4	
	ere	_			-	_	_	_	_	
	llege	_		_	<b>-</b> .	{	_	i _	_	
	vo per consumo diretto	0,9	0, 5	1,3	0,8	0,4	0.8	0,7	0,2	
	sche, albicocche, suelne e varie	5,3	17,0	8,8	37,3	5,7	14,8	9,0	1,3	
	rance e mandarini	0,7	1,2	1,7	1,4	5,7	2,1	0,6	2,1	
Li	moni ed altri agrumi (d)	18,5	9, 9	17, 6	19,8	13,4	19,7	9,0	. 5,3	
	andorle	18,9	7,7	25, 3	5,7	5,0	11, 5	0,0	О, в	
	occinole	15,6	4,08	8,9	5,0	4,2	7,7	0.1	- 1	
	ooi	0,4	0,7	0,2	0,5	0,1	0, 4	0,3		•
	chi secohi	0,5	. 0,2	0,8	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2 4,0	
	ugne secchestagne			17, 9	5,5	7,3	8,0	7,0	0,1	
	Ive per consumo diretto	8,1	6,9	8,1	0,9	7,2	6,2	4,8		
	78 pages	10.0	18.0	10,3	9,8	8,4	12,7	12,0	6,1	
	noue	15,9	51,1	25.9	25,4	27,4	29, 1	9,2	0,9	
	atteri	15,3	24,7	21,5	17, 1	10,9	17,9	11,8	6,4	
Ca	rne bovina	403,8	258,7	114,6	91,6	310, 1	235, 8	918,1	1,008,9	1.58
Ca	rne suine	6,0	5,2	9,1	11,7	72, 5	20,9	30,3	7,8	19
	rne ovina e caprina	0,4	0,6	1, 5	0, 4	·	. 0,6		***	
	rne equina	-		-	-		~			-
	attaglie	41,1	14,7	4,2	9,4	2,4	14,4	0, 4	0, 3	
	dlame e selvaggina	9,7	12,2	13,0	. 9,3	0,3	8,9		<u></u>	
	niglisce fresco		20,7		24.1	2,0	19.2	0,7	σ. 4	
	ccala e stoccafisso	18, 8	473, 0	30,0	333, 3	279, 2	363,2	185,3	241.4	20
	tro pesce conservato (s)	417, 4 174, 0	161,1	412,0 144,2	135,0	121.6	147.3	09,3	109, 0	10
	ova	85,6	13,4	25.0	27,4	.5,2	21,3	10, 4	4,1	
	čte 1000 hl	19,9	15,4	20,0	18,5	23,4	10,2	18,0	. 42,0	14
	rmaggio	64,0	45,7	56,0	44,6	16,7	43,2	1,2	· · ·	
В	pro	11,4	4,1	4, I	0,0	. 0,6	-4,2	0,8	0,6	
	rdo e strutto	68,1	64,9	107, 6	54, 1	69, 1	70,7	40,2	133, 0	45
	le di oliva (f)	9,1	32,0	20, 9	154,2	82,6	59,7	101,0	103,4	1
	io di semi	790,8	724, 7	750,1	696,7	730,9	739,9	662, 3	819,0	16
	icchero raffinato	60,1	23, 9	26, 8	6,3	2,4	22,9	723, 5	529, 4 449, 3	. 84 51
	affè orudo	261,8	270,3	286, 6	282,0	399,7	. 301,9	489,6	4,8	DI
	lno 1000 hl	26,6	49,1	89,7	. 15,9	6,1	26,3	10,0	0,1	
	lcole anidro 1000 hl	97, 6	83,4	89,1	65,3	11,8	- 69,4	0, 5	10,3	1
C	acao 1000 hn	1, 4 74, 9	1,6 84,9	1,4	70.4	0,3 108,4	1,2 84.7	91,6	88,3	8
اما	loorla	8,2	9,5	13,6	21,7	2,5	11,1	4,4	0,2	

(a) Cool, cicerchie, lenticchie, inpini, piselli secchi. — (b) Comprende le importazioni che nelle statistiche del commercio estoro figurano alle aringue, saimone, ecc. — (f) Compreso l'olic estratte dalle sanse.

# generi alimentari, per anno solare salvo diversa indicazione)

	1010	1920	1916-20	1921	1922	1923	1924	1925	1921–25	1928	1927	1929	1929	d'ordine
- 1														z
ŀ		<del>-</del>		^	<u> </u>		,	-				-	<del> </del>	亡
- 1	4		18.220.0	27.754.6	26.654.1									1
	25.485,4 22.788.0	4.188,2 2.427,8	15.643,0	27.754,0	20.054,1	27.900,7 21.947,6	21.950, 3	22.804,4 18.332,0	25.204,8 20.201,8	20.947,9	22.668,5 10,977,2	26.977, 3 19.841, 4	10,989,2	2
	2.047.4	1.710.4	2.576,1	5,002,1	5.001,9	0.563,1	4,305,7	4.032, 4	5.003.0	4.822.9	5.691.3	7.185.9	5.603,7	3
	2.087,0	8.200, 3	2.121,7	4.503,4	5.014,9	4.449,7	1,463,2	1.049,5	8.432,8	4.752,0	4.054,8	9,105,7	7.655,3	4
	770, 6		1.390,1	. 128,0	10, 1	18,8	30, 3	3,0	39,0	0,4	0,9	16,6	11,3	Б
	82,3	607, 2	377, 1	697, 1	26,6	. 62,6	33, 5	20,3	168,0	198,5	40,7	42, 1	53,3	6
	286,8	839,4	561, 8	504,0	378, 8	332, 2	208, 2	262, 5	340,1	262,9	205, 1	241,7	222, 2	7
	8,1	0,2	1,7	192, 2	0, 8 242, 6	10,6	18, 6 387, 2	57, 7 282, 5	56,0	125,3	187, 3	1.160,9	1.149,2	. B
	180,9	69, 1 44, 5	95, 7 · 10; 8 ·	220, 1- 59, 8	. 0,0	310, 5 4, 4	0.2	0,9	288,6 13,2	389, 1 2, 0	465, 1 0, 0	380,8	895, O	10
	201,7	2,5	_ 237,1	20,4	82,0	84,8	29,6	12, 3	25,8	10,4	35,2	81,7	91,7	11
	-			. —		_				_		_	_	12
		_ 1		_	· -				-	· -	_	_	_	13
	· -	-	- 1	-	— ;,				·	_	-	· <b>-</b>	_	14
	_	-	-	-	-		-	<b>−</b> .	-	_	- 1	1	_	15
						_						72,7		16
	1,5	4,8	9,7	27, 2	47,2 1,3	18,5	43,8	34,8	84,2	82,3	63,1	72, 7 9, 3	58,3 5,9	17
	0, 2 0, 8	1,0 2,0	0,7 1,6	4,9 12,6	12,3	1, 1 6, 0	2,2 3,0	6, 1 10, 9	3,1 8,9	6,4 9,1	8,2 10,1	12,4	2,0	18
				- 12,0			- 3,0			. —	- 10,1	-		20
		_ 1		_	<u> </u>	_	_	_	Ξ.	. —	<u> </u>		_	21
- 1	_	_	_	- 1	-	<del></del>	_	_		_	_	-	~	22
	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,8	1,0	0, 5	0,8	0,9	1,3	1,9	23
- 1	22, 8	20,9	9,0	23,6	48,3	53, 6	. 14,8	0,5	29, 3	4,7	52, 8	- 60,1	69,3	24
	-	0,2	0,6	0,8	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	••	**.	0, 1	25
	6,4	5,8	6,4	10,3	5,5 7,6	7,2	11,2	8,6	8,5	9,3	9,8	. 11,7 15,3	6,7	26
	2,5	10, S 10, 8	4,2 4,3	9,5 7,2	2,8	. 12,1 . 1,0	10,0 2,3	17,1 5,2	13, 1 3, 7	16, 6	12,2 7,3	4,6	19,0	27 28
- 1	4,5	0,8	0,1	8,4	2,6	2,2	2,3	1,4	2,3	9,7 1.7	1,8	1,0	1,1	29
- 1		0,2	0,2	1,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,9	0,6	1,7	2,3	1,7	30
l	1,0	7,6	5,2	25,8	25,8	29,7	18,7	31,1	20,2	32,0	40,8	85,5	44, 2	31
	1,3	5,0	2,2	2,9	4,8	4,8	4,3	5,8	4,5	6,3	5,9	6,8	4,6	32
	-	-	~-	0,2	8,0	26, 1	55,0	80,6	-34,0	4,7	8,3	51,7	29,6	33
	1,0	1,6	5,0	4, 9	6,2	19, 4	15,2	12,6	10,3	7,1	28,9	25,5	21,1	94
	••	0,1	2,0	0,4	4,8	14,5	. 22,6	29,8	14,4	41,5	15,7	0,5	1,8	95
	5,5	17, 8 - 327, 0	9,2	17, 7 396, 0	14,5 553,3	8,9 698,8	15, 9 1, 475, 1	10, 8 1,219,4	13, 6 858, <b>5</b>	17, 5	10,7	10,0	17, 7 1,246, 4	36
	1,080,0 827,0	83,7	230,2	7,6	16.9	10.7	61.2	25, 5	24,4	797, 0 14, 9	26,8	76.8	30,8	37 88
			,230,5	1,2	4,9	4,0	1,7	1,0	. 2,5	1,0	1,2	0,5	0,7	89
	_	_	_		· - 1	_		_			_	_		40
•	8,1	1,4	1,2	33,8	80,2	86,6	28,1	11,4	20,0	11,0	23,8	59,0	74,8	41
ļ		**	••	7,4	⋅ 16,8	22, 9	17,3	18,7	10,0	15, 4	26, 7	29, 9	35,1	42
		-				** -		**		**	::		<u>::.</u>	48
	. 5,8	5,5	2,6	11,8	20,2	33,2	48,5 546,4	54, 8	89,7	61,9	59,5	55, G	50,3	44
	803, 8 409, 2	803, 4 260, 2	250, 2 209, 3	514,2 329,5	491,4 341,8	537, 9 288, 6	323,3	459, 3 405, 6	509, 8 837, 8	516, 5 299, 7	530, 4 921, 7	512,0 387,6	554, 3	45
	4,0	200,2	5,8	329,5	22,0	28, 9	38,6	£2,5	28,0	299,7	166,5	185,1	171.2	47
	857,6	36,0	220,4	19,6	12,6	17,8	20,2	21,7	18,3	23,6	41,0	51,9	63,9	48
	50,6	26,7	10,4	8,1	70, 5	46,4	18,9	17,5	32,3	35, 9	69,5	46,3	63,4	49
	8,5	14, 2	4,8	4,6	18,4	2,4	4,6	.1,2	8,8	0,7	9,6	16, 2	8,8	50
	458,6	168,8	252,2	126, 9	22,5	105, 8	169, 8	60,0	99,6	24, 5	40,7	180, 8	140, 6	51
	68,8	11,9	78,4	114,8	06,8	12, 8	4,5	14,2	42,8	21,2	18,6	20,5	11,6	52
	381,4	1.187,4	531,6	1.050,0	1.127, 4	1,054,7 885.8	1.478,7	1.616,8 859.8	1.260,0	1.750, 5	1,966,9	1.899,3 962,1	1.833,7	53
	762, 8	84,0 801,6	488, 3 424, 1	1,194,0 478,9	326, 1 · 472, 6	835, B 480, 8	439,8	859, 8 422, 1	464,6	497.1	457.4	477.1	53,8 488,7	54 55
	364,7 6,9	12,0	9,1	6,1	8,2	5,8	14,9	11,4	0,2	9,0	15,1	11,8	15,0	50
	8,4	86,1	8,1	98,0	12,1	8,8	4,8	5,5	. 12,0	4,7	5,0	19,8	25,4	57
	9,9	87,8	24,6	18,1	1,4	1,2	1,6	2,0	4,8	2,1	1,6	1,9	9,4	58
	83,7	121,6	89,5	06,5	00,9	. 68,2	82, 5	103,4	76,1	97,6	93,4	119,6	89,6	50
	4,1	8,1	2,4	32,6	16, 9	82,7	85,1	33,1	20,9	31,8	38,1	24,0	20,9	80
Į		'	•	' ,	, -1	1	1		•	'	•	•		

voel: ortaggi freschi e ortaggi aliri. — (c) Fave, piselli e fagioli freschi. — (d) Çedri, bergametti, limette e chinotti. — (e) Tonno all'ollo, sardine,

Segue: TAV. X. — Importazione dei prin (quantità in migliaia di quintali,

1				- 1					1	
									í	
1	GENERI	1930	1926-30	1991	1932	1933	1934	1935	1931-35	1936
1	,									
l							•			
ī	,									
l	Frumento in complesso	18.492.2	21.135,8	13,882,0	8,659,4	2.363,9	1.870,6	2.647,9	5.885,0	
ı	Framento in complesso	12.303,3	15.249,2	10,611,6	6.376,5	1.074.9	1.495,0	2.499.3	4.591.4	3.10
i		6,183,9	5.887,6	3,271,4	2,282,0	389,0	374,9	140.0		2.88
ĺ	Frumento duro	7.191.4	6.539,8		6.422,2	1.387,4	1.024,7		1.293,6	27
ĺ	Granoturco			7.364,9				2.518,4	8.863,5	1.66
l	Riso greggio (risone)	56,5	17,2 128.0	. 9,8	9,6	55,3	21,0	24,7	23,9	
l	Segale	207, 8		170, 8	124,4	91,0	60,0	124,6	114,8	7
l	Orgo	339, 4 533, 4	271,1	373,8	. 884,4	426,0	738,2	1.000,1	584,5	48
l	Patate	262.9	621, 2 379. 8	1.147,2	641,2	319,0	877,7	761,0	728,0	. 98
ı	Fagioli secohi		,-	716,5	821;4	443,4	509,8	615,8	621,4	26
l	Fave da seme	17,8	8,5	1,4	1,5	1,3	136,7	236,5	75,5	
ı	Leguminose minori (a)	59,1	55,6	59,2	105, 8	44,1	71,0	150,1	. 85,9	5
l	Cavoli	_	_		_		. –		-	-
l	Cavolifiori	-			-	, ,- 1	-	1	-	-
١	Cipolle e agli		_	-	-	-	_		-	-
١	Carciofi, cardi, finocchi e sedani'	. —	_	-		-	-	_	- 1	
۱	Asparagi, poponi e cocomeri			r – 1						-
I	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (b)	36,4	52,6	40,2	70,9	39,0	66,2	24,7	60,0	
ı	Legumi freschi (c)	7,4	7,4	7,4	3,0	8,7	6,1	8,6	4,9	
ı	Pomodori	11,0	8,9	3,5	7,0	4,4	4,9	4,9	4,8	
l	Mele		_		-	-	- 1	_	- 1	-
ı	Pere	_		- 1	-	- 1	_	_ ·	-	· -
ı	Olliege	- ·		-		-		<del>-</del> -'	-	•
ı	Uva per consumo diretto	1,1	1,2	1,5	0,7	0,9	. 3,2	0,8	1,4	
ı	Pesche, albicocche, susine e varie	41,2	43,4	93,9	31,1	7,5	109,2	13,3	51,0	•
l	Arance e mandarini	0,1	0,1	·	0, 2	0,5	0,6	0,6	0,4	
ı	Limoni ed altri agrumi (d)	- 5,8	8,7	6,7	5,5	8,1	0,3	2,1	5,7	
ı	Mandorle	13,0	14,1	38,0	8,4	10,2	10,4	11,4	15,7	
ı	Nocciuole	6,4	4,6	1,1	0,2	3,2	1,0	0,1	1,3	
ı	Noof	1,1	1,5	0,8	0,4	1,3	3,6	1,1	1,4	
ı	Fichi secohi	1,4	1,6	0,0	11,2	2,2	4,0	4,0	4,5	
l	Prugne secche	47,1	45,0	82.3	64,4	19,5	35,9	21,5	44.7	
l	Castagne	5,6	5,9	4,9	1,7	1,1	2,0	1,4	2,4	
ı	Olive per consumo diretto	40,1	26,9	40,1	50,4	203,6	31,3	28,7	70,8	
ı	Uva passa	27, 0	21,9	25,1	27.4	18,1	30,2	32,7	26,7	
ı	Banane	7,2	13,3	15,8	57,1	109,2	131,7	143,4	91,4	1
Į	Datteri	24,1	19,0	49,6	101,4	57,6	103,2	30,3	69.6	
1	Carne bovina	1.257,8	1.012,6	935, 4	630,1	823,6	704,2	532,1	745.1	8
ı	Carne suina	21,0	. 34,1	10,3	71.0	17.7	12,4	7.9	25.1	
ı	Carne ovina e caprina	1,3	0,9	0,4	. 0,4	0,6	1,0	0,8	0,6	
ı	Carne equina	_			_					
١	Frattaglie	70,4	47,8	24,1	24,6	81.4	45,0	30,4	81,1	:
ı	Pollame e selvaggina	97,6	40,9	137,0	158,1	128,5	184,8	99,8	131,7	
١	Conigli		,,'					,		
I	Pesce fresco	44,9	54,4	38.1	43,9	75,4	66,2	49,7	. 54.7	
١	Baccalà e stoccafisso	429,6	500,6	503, 6	465,2	503,0	540,4	415,7	487,2	2
	Altro pesce conservato (e)	349,7	850, 2	334.1	286,8	273,6	353, 6	364,6	322,5	. 1
ı	Uova	236,6	185, 0	258, 5	359,2	08,6	94,2	57,9	173,7	4
١	Latte 1000 hl	48,3	45.7	37.0	24,8	23,1	10,6	21,6	25,0	
ı	Formaggio	57,0	52,4	45,9	39,9	45,1	46,9	48,8	45,0	
١	Burro	14,2	9,9	28,1	20,0	21,8	17,2	4,2	18,2	
I	Lardo e strutto	65,7	88.5	18,8	101,2	54,2	41,2	6,2	44.0	
	Olio di oliva (f)	21,4	18,7	239,6	14,5	15,0	79,2	68,2	83,3	
	Olio di semi	1.188,6	1.729.7	1.671,5	1.674.7	1.614,9	2.837,1	1.745,3	1,794,6	1.0
	Zucchero raffinato	67,9	366,8		47,2	40,0			1.764,6 54,2	1.0
5	Caffè crudo	452.9	458,6	58,0	408,4	392,8	53,9	84,1	407,4	8
3	Vino	17,2	13,0	438,3			393,1	401,0		
7	Birra 1000 hl	29,6	15,6	16,5	11,0	11,4	17,3	27,6	16,8	
8	Alcole anidro 1000 hn			28,4	19,8	13,4	12,6	11,4	17,1	
9	Casao	5,2 90,2	2,6	6,9	5,1	4,7	5,2	, 5,0	5,3	٠.
0	Cicoria	90,2	98,1	88,1	77,6	92,2	92,8	124,2	95,0	٠ ٤
	1	1. 39.0	30,8	30,3	20,4	24,7	23,0	20,8	23,8	

(a), (b), (c), (d), (e), (f). — Ved. corrispondenti note a pagina precedente.

# cipali generi alimentari, per anno solare

salvo diversa indicazione)

						<del></del>			1	1 .			1
1037	1938	1039	1940	1936-40	1941	1942	1943	1944	1915	1941-45	1946	1047	
													Į
	T		)			[ . ]	. 1		1	1		l .	1
14.962,1	3.070,4	6.636,5	6.949,0	6.936,9	869,7	1.204,6	1.143,7	_	· -	655, 6	14.086,0	16.572,7	
14.000,8 55,3	2.000,6	0.286,8 249,7	0.899,2 49,8	6.788,1 148,6	861, 9 7, 8	1.259,0	1.148,5 0,2	_	=	853, 1 2, 5	11.999,6 2.086,4	14.544,0 2.028,7	
1.250,3	547, 9	1.320,5	2.046,8	1.385,0	, 506,2	633,5	386,6		_	313,2	941,8	4.856,8	
13,4	0,8	1,2	10,0	5,4		-	**		_	-	43	7,8	ı
28,4	318,6	625, 5	845,9	278, 7	0,7	588,1	1.658, 4	_	-	440, 4	145,6	794,0	
348,2	460,5	647,2	438,0	468,7	72,0	105,7 2,788,9	952,7 1.023,8	_	-	206, 1 820, 7	383,0 691,2	936,1 444,3	
783, 3 298, 0	423, 0 205, 0	616, 1 161, 3	325, 9 67, 0	546, 6 190, 4	282, 6	154,7	. 108,2			65,1	162, 3	166.9	
200,0		108,0	108,0	43,9	200,0	-	_	_	ŀ		0,5	_	١
82,0	61, 4	50, 1	86, 5	67, 9	61,9	299, 9	233,6	_	l –	119,1	259, 5	44,1	1
-	, <del>-</del>	<u> </u>		, –	-	_	· _	_ =	·-		-	_	1
_	_				~		<u> </u>	. =			$\equiv$	1-1-1	١
. =			_	_	=	_	_		* I	-	_	_	١
' =		_			_	. —	-		_	-	_	_	١
25, 7	9,7	9,3	3,0	10,1	7,7			<u>. —                                    </u>	· –	1,5	44	֥ `	1
3,6	4,1	0,7	0,1	3, 6	- 0,1	3,5	2,2	_	_	1,2	7,6	41,4	Ì
6,7	4,3	2,7	8,9	4,4						-	1, 1	2,6	1
<u>-</u>	_	<u> </u>		= 1	_			_	_	' =		_	١
_		-		_ '	_	- 1	-		_		_	-	١
0,8	1,3	0,2	0,0	0,7	_		-					9, 1	١
88,7	108,9	65,2	11,3	54,7	3, 1			·		0,6	7,3	11,3	١
1,8	0,3	1,3	0,1	1,0	-	[	2,7	-		0,5	0,1	1,4	
2,5	0,7	. 1,2	0,1 0,3	1,1	<u>-,,</u>		2,0	_	_	1,2	_	0,2 5,3	- 1
9, 0 0, 8	4,1 1,1	<u> </u>	_ 0,8	3, 1 0, 4	1,1 0,4	3,0		, <del>-</del>	_	0,1		0,4	
	0,1	<u> </u>					- 0,1				_	2,1	
2,2	1,3	0,0	0,0	1,3	. 0,3		- 1	<u></u> .	· <u>-</u>	0,1	0,3	0, 1	١
10,6	11,0	6,5	5,4	6,9	1,3	9,1	4,1		-	2,9	2,6	6,2	١
0, 1	0,1			0,2		-	- 1	_	_	-	-		١
15,6	20, 2 22, 6	20,8	3,3 12,0	17, 0 18, 5	0,2	6,6	10,5	_	<u> </u>	3,5 19,8	10, 1	0,6	ı
23, 7 224, 7	260,6	24,8 255,0	156,8	219, 4	6,3	63,8	28,5		_		0,3	2,0	ı
11,2	. 13,9	27,0	1,8	12,3	0,2			_	_	,.	8, 1	5,6	1
719, 3	378,0	279, 3	465,6	447,7	239, 3	216,9	33,4	_	_	97,9	61,2	110,6	1
30, 8	8,4	8,2	24,9	12,8	20,3	- 55,0	81,4	<u>.</u>		82,5	137,1	173,2	ĺ
3,8	0,8	0,8	0,2	1,2	2,0		0,4	-	-	0,5	-:	0,4	ı
58,7	12,7	16,0	45,6	. 30,4	28,0	80,2	6,3	<u> </u>	_	.12,9	4,8	5,7	
55,9	37,0	39,4	43,0	40, 8	77,4	47,5	17,4	-	_	28, 5	0,1	1,1	
		,	14			0,4		· —	. =.	0,1	<b>—</b> ,	`	١
134,5	120, 9	174,5	238, 2	148, 4	105,5	69,2	30,0	_		40, 9	45,9	203,3	Ì
519,7	618, 4	439,4	377, 1	448,0	182,9	11,1	4,8		-	39,8 69,7	281,5 107,0	600,7 239,8	١
303, 1	230, 1 73, 5	128, 4 90, 8	149, 0 75, 5	192,5 71,0	144, 1 73, 5	139, 3 <sub>.</sub> 84, 9	05,1 21,7	_	Ξ	36, 8	11,1	32,4	
.00, 1 7, 0	9,3	6,6	4,7	8,4	8,0	8,2	2,5			2,7	2.775,8	108,6	
42,0	46,4	40,3	41,8	41,4	27, 2	0,1	3,1	Ξ	_ :	6,1	8,1	20,1	
23,2	2, 1	5,8	28,1	12,8	1,2			_	Ξ	0,2		14,0	
58,4	6,6	5,9	18,4	18, 1	8,1	9,0	7,0	_		3,9	184,2	114,4	
13,9	41,3	50, 9	70, 6	40,7	53, 9	77,3	8,8	_	_	28,0 25,9	8, 1 55, 2	25,0 405,2	
2.223,3	1.212,7 271,5	1.313, B 255, D	488, 1 62, 0	1.261,1	41,7 109,1	23,7 59,5	64,4 4,5	_		34,6	005,7	489,6	
35, 4 379, 7	900,1	243,2	164,2	203,0	5,2	2,1	0,8	1:1	_	1,5	159,2	295,6	
11,1	10,6	8,7	4,0	9,3	. 7,4	2,3	1,6	_	· –	2,3	0,9	0,1	
7,6	7,5	7,1	6,6	7,4	18,5	19,9	10,6	=		8,8		11,2	
4,3	2,8	3, 8	1,8	3,1	. 2,4	2,2	8,0		· –	1,5	4,7	. 19,8 143,6	
82,9	97,4	71,2	121,6	91,5	9,1	1,3		_	<u> </u>	2;1 1,4	113,7 0,5	148,6 <b>6,</b> 9	
10, 0	9,0	80,2	7,8	15,5	3,7	0,7	2,6	_	ι –	[ ""	0,0	\ ""	ł

TAV. XI. — Esportazione dei prin (quantità in migliaia di quintali,

1		·	1	[. ·	,	·				
	GENERI	1911	1912	1913	1914	1915	1911-15	1016	1917	1018
Į			- ,						!	
Ì		i	i	Ì		l			i	
ĺ	Frumento in complesso	2.270,6	2.007,4	2.613, 1	2,225,7	1.059,3	2.049,0	636,6	324,6	11
1	Frumento tenero	838,8	767,4	1.190,8	972,2	204,4	812, 6	310,6	254,7	
١	Frumento duro	1.441,8	1.300,0	1,422,3	: 1.263,5	761, 9	1,236,4	325, 8	60,0	9
l	Granotureo	39,0	76,0	91,9	72,5	13,7	69, 6	10,5	5,1	
ĺ	Riso greggio (risone)	1.018,2	1.243,0	. 921,5	1,223,5	09,2	900,1	568,6	18,8	:
l	Segale	. 0,4	0,8	0,8	0,8		0,8			
l	Orzo Patate	12,0 858,9	1,6 977,6	. 3,7	0,9	8,5 100,5	4,5 1.013,4	50, 1 502, 4	37,1	
l	Fagioli socohi	000,0	011,0	1.400,0	1.716,3	20.0	16,1	35.5	146,7 2,7	·
l	Fave da seme				37,8	8,5	8,3	33,4	14,0	
l	Leguminose minori (a)				29,1	14,9	. 8,8	10, 8	1,0	
l	Cavoli	25,1	. 63,3	50,6	55,6	10,1	43,7	5,6	8,7	
l	Cavelifieri	246,2	430,4	468, 9	471,7	234, 8	871,2	80,6	30,0	9
l	Cipolle e agli	206,5	-150,9	165,4	252,4	167, 2	192,5	_ 192,4	50,3	10
l	Carciofi, cardi, finocchi e sedani	-	-	-	_	-	_	_	- 1	
l	Asparagi, poponi e cocomeri	_	<b>-</b> .			_	. –	_	_	
Į	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (b)	142,9	198,5	217,7	189,7	60,7	167,9	44,5	33,3	. :
	Legumi freschi (e)	210,9	285,4	217,7	238,3	100,7	216,6	100,8	50, B	
	Mele	2.113,1	2.596,9	2.528,9	2.037,0	2.087,6	2.272,7	1.036,7	832,0	. 25
	Pere,	045,2 171,5	157,9 64,5	818, 6 287, 6	. 109,5 08,2	63,9 61,4	877, 0 136, 6	76,2 41,7	0,8	
	СШеде	64,2	61,7	114.8	139,7	40,1	85,7	119,3	100,6	١,
	Uva per consumo diretto	211,4	188,3	454,8	167,5	38,3	210,1	80,0	15,1	
l	Pesche, albicocche, susine e varie	205,8	236,0	363,5	295,6	44,6	229,5	84,4	8,0	
l	Arance e mandarini	1.283.4	1.099,9	1.306,0	1.317,1	1,291,6	1.259,6	1.042,9	516,6	49
	Limoni ed altri agrumi (d)	2,603,5	2.580,0	3.059,4	3.002,1	2.057,4	2.678,5	2.116,0	1.514,8	03
	Mandorle	539,0	663,7	312,1	451,2	454,5	494, 1	400,3	334,7	37
	Noccluole	292,6	197,0	344,4	242, 0	349,6	285, 3	103,7	223,4	89
	Nool	39,3	33,3	40,3	53,7	50,0	43,3	40,7	38, 5	
	Fichi secchi	188,3	160,9	234, 2	204,8	61,9	170,6	32, 1	10,8	2
	Prugne secohe	· '		0,4	2,5	2,1	1,0	1,7	2,1 1,2	•
	Olive per consumo diretto	311,0	271,9	352, 8	302, 8	242,7	296,2	30, 2	1,2	
	Uva passa		1,6	1,4	0,5	2,4	1,4	0.1	0,8	•
	Banane	1,2	1,0	1,*	- 0,0	2,4		- 0,1		
	Datteri	0,1	0.1	0.1	2,0	2,7	1.0	0,3	0,1	
	Carne boyina	34,4	107,0	92,0	69,0	61,1	72,9	52,7	9,9	1
	Carne suina	52.5	72.6	70,5	62,8	36,8	57,0	83,8	22,0	
	Carne ovina e caprina	8,8	7,1	6,3	6,5	0,6	4,8	0.6	0,7	
	Carne equina	-	<i>→</i>	- 1	- 1 - I	-	- 1	· -	- 1	
	Frattaglie		-	'	-			'	-	
	Pollame e selvaggina	59,2	05,7	63,0	48,8	15,0	. 60,0	14,8	10,9	
	Conigli			1			=			
	Baccalà e stoccafisso	13,1	18,4	14,4	18,5	3,6	11,6	2,3 0,8	2,0	
	Altro pesce conservato (c)	1,0	. 1,5	2,6 11,1	7,6	1,1	1,5 9,5	5,9	2,4	
	Uova	13,3 221,5	11,6 219,3	247,8	269,1	25,9	202.5	29.3	27.7	2
	Latte 1000 bi	77.3	97,2	81,0	124,6	162,0	108,4	169,1	18,3	
	Formaggio	278,5	292,4	828,0	299,4	298,8	298,8	178.4	10,5	
	Burro	37,0	40,1	27,4	42,2	34,0	36,1	8,0	0,8	
	Lardo e strutto	11,3	14,1	6,9	12,8	9,1	10,8	22,8	9,9	
	Olio di oliva (f)	358,0	860, 3	804,2	237, 4	399, 4	331,8	99,1	77,6	
	Olio di semi	13,8	28;5	20,8	12,8	63,8	27,5	12,4	16, 1	
ı	Zucchero raffinato	8,3	3,8	2,4	3,2	2,4	3,0	2, 1	8,2	
l	Caffè crudo				0,2	0; 1	0,1		0,4	•
١	Vino 1000 hl	1.154,8	1.141,3	1.750,5	2.015,2	941, 4	1,400,0	509,0	1.209,6	2.76
١	Birra 1000 hl	3,6	6,3	7,3	6,8	18,4	7,5	18,2	8,4	
١	Oscao	8,0	1,1	4,0	18,6	141,8	33,6	2,1	0,6	•
١	Cleoria	. 5,8	6,7	5,3	10,5	83,5	. 12,4	19,3	10,0	
		0,4	0,0	]	0,1	5,8	1,4	0,1	0,0	

(c) Cecl. cloerchie, lenticohie, lupini, piselli secchi. — (b) Comprende le esportazioni che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci: salmone, ecc. — (f) Compreso Folio estratto dalle sanse.

# cipali generi alimentari, per anno solare

salvo diversa indicazione)

						· :								_
	1019	. 1020	1016-20	1021	1022	1023	1024	1925	1921-25	1926	1027	1028	1620	N. d'ordine
ļ				,	\\			,			<del>-                                    </del>			H
- {					1 1									Ι.
- 1	290, 8	482,0	389,0	663,2	331,4	1.412, 1	2.387,6	1.164,8	1,100,8	14,8	5,1	18,4	5,2	1
- 1	244,8	410,7	282,5	612, 4	147,5	1.156, 1	1.633,1	966,8	908,2	8,0	1,5	11,8	2,8	2
- 1	45,0	63, 2	108,5	50,8	183,9	256,0	754, 4	188,0	286,6	6,8	3,6	7,1	2,4	3
- 1	**	1,0	. 3,3	2,7	18,5	161,2	407,3	188,2	144,6	9,2	21,0	14,0	.10,5	4
- }	60,2	9,0	195, 1	377,0	1.512, 1	1.216,3	2.471,1	2.316,6	1.578,4	2.635,7	3.742,4	2.719,1	2.468,7	5 0
	1,8	••	0,4		0,2	14,7	116,9	12,6	28,9	0,2	4,0	0,8	0,2	7
	24,8	5,0	28,0		18,7.	0,8	149,6	14,7 2.082,7	88,7	6,0	-8,4	1,4	4,4	'
	187,6 48,1	836,5	345,1	1.150,3	1.232, 5	1.051,2	1.627, 3	117,7	1.690,6 56,2	2.570,8	2.241,5	2.054,8 22,5.	1.535,5	9
	69,1	8,9 3,2	19,4	28,0 31,4	25,0 341,7	31, 1 147, 1	79,2 024,6	1.168,8	466,7	90,6 484,4	40,5 177,1	462,0	682,6	10
ı	101,2	5,2 58,9	25,1		23,7	17,6	38,3	49,5	30,9	55,7	45,2	26,2	28,9	11
	1,0		84,4 3,6	27, 4	10,1	19,4	13, 3	6,5	17,7	11,6	19,0	23,7	9,4	12
- 1	80,8	5,3 71,8	37,3	30, 4 196, 7	190,8	194,0	249, 9	484,9	283,3	380,6	603,0	851,1	416,4	18
	101 6	362,2		360, 4		335,0	849,0	818,0	323,1	206,0	211,9	249,6	189,2	14
	- 101 0		175,7	360, 4	. 253, 2	a.s., U -	849,0	91910	424,1	, 200,0	÷ 211,9	20,0	70912	15
	_					_	_	_		_		`		16
	15,4	83,5	29.6	68,1	95,2	100.0	148,6	804,1	157,2	385,1	361,8	462,7	457.9	17
	107,7	158,3	92,3	80,2	190,2	174,3	172,6	172,5	158,0	93,0	55,1	57, 1	58,2	18
	1.055,1	1.357,6	903,8	1.367,9	1.181,0	1.315,3	2.310,0	2.928, 1	1.820,5	3.210,0	3.025,0	2.679,4	3.741,0	19
	5,0	173,4	51,2	1.307,0	171.1	571, 1	592.7	437,6	375,5	655,8	220,5	332,6	186,5	20
	11,6	57,8	23,0	90,9	77,6	187,3	198,4	167,1	145,5	237,4	220,3	182,7	284,4	21
	158,7	192,7	113,4	36,6	64,1	101.0	125,6	175,5	99,6	228,5	178,2	151,3	181,7	22
	25,0	55,6	30,2	85,1	50,4	124,4	387,6	369,7	203,5	247,7	226,0	228, 5	283,5	23
	0,8	48,7	31,0	87,2	138,2	153, 9	821,0	273,5	185,4	445,6	424,1	425,0	. 620,8	24
	000,5	813,4	705,6	1.108,3	869,1	812,7	1.233,2	1.441,7	1.093,0	1.355,9	1.559,0	793,5	022,9	25
	1.403,0	1.547.3	1,503,6	1.690,4	1.385,3	1.421,3	1.771,4	2.393,6	1.714.2	2.804,2	2.468,4	2.239,6	2.802,8	26
1	550,6	477,2	430,9	488,1	758,8	680,4	754,1	510,2	638,3	631,6	803,5	486.7	930.6	27
	216,5	374,7	266,4	173,7	133,4	215,5	164, 4	120,2	162,6	153,8	105,8	237,4	149,1	28
	41,0	46,1	36,6	93,3	55,8	. 73,8	75,4	88,6	78,4	85,0	52,8	41,2	05,8	29
	90,2	208,2	74,1	165,9	162,8	181,5	232,0	266,9	201,8	210,2	143,6	160,1	116,7	80
	1,9	7,1	2,6	1,5	0,8	0,7	9,0	3,6	3,1	3,5	2,5	1,0	3,7	31
	181,4	297,6	102,5	238,8	227,7	815,4	360,7	353,9	209,3	278,5	210,9	289,0	300,7	32
	_		1 1	2,2	18,6	22,4	23,3	18,8	17,1	16,5	18,7	19.2	15.7	33
	0, 6	1,0	0,5	1,9	0,4	0,6	2,2	0,3	1,1	0,4	0,1	0,1	0,5	34
	_						0,2	0,1	0,1	0,2				35
	0,1	0,8	0,3	0, 5	0,4	0,4	1,6	0,2	0.6	0.1	0,2	. 0,1	0.1	90
i	0,4	15, 1	19,9	34,5	74,4	36,7	10,4	42,0	41,0	80,7	20,8	11,7	6,0	-37
	16,6	37, 5	23,8	34,4	53,5	52, 3	41,7	50, 6	46,5	100, 8	59,4	51,0	55,0	98
		0,8	0,4	0,2	0,7	4,0	4,4	2,9	2,4	1,4	3,3	2,8	1,7	89
	_	_		=	i — i		_	_		_			_	40
	-	_	-		· _	Ξ.	_	_	_	_		l –	-	41
1	3,4	11,7	9,4	20,7	29,7	30,9	35,1	32,4	29,7	25,1	25,6	23,2	21,8	42
		_	-	0,2	. 1,0	0,6	0,4	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2	43
	0,4	0,6	1,3	1,0	2,1	2,6	3,4	3,4	. 2,5	2,9	3,2	4,8	4,6	44
	0,8	1,1	0,7	1,0	1,1	2,3	3,5	10, 5	8,6	2,7	.2,6	2,7	1,5	45
	,59	7,8	4,6	- 11,3	16,0	25,6	30,4	25, 1	21,7	27,0	21,7	29,4	30,5	46
	11,0	2,4	10,1	. 2,6	90,9	87, 9	258, 4	300, 4	148,1	210,6	137,8	117,1	103,4	47
	8,7	19,4	44,0	7,3	46,8	105,7	275,6	320,6	152,6	, 166,8	140,7	104,8	73,3	48
	8,2	12,6	42,0	75,6	145, 4	227,0	333,4	387,0	233,7	326,4	318,7	362,1	325,7	49
	0,2	0, 4	1,1	0,7	7,6.	12, 7	28, 4	- 35,6	17,0	. 24,7	11,7	7,8	7,5	60
	8,9	0,8	8,2	2,4	28,4	14,3	. 5,7	4,1	11,0	68,2	17,5	1,3	4,0	51
	78,9	97,6	71,7	180,5	172,8	425,7	409,2	411,9	310,0	222,8	. 324,4	123,9	340,6	52
	. 55,1	18,2	. 22,3	20,6	22,6	21,0	26,5	82,5	24,6	26,2	33,8	23,5	22,0	53
	••	0,8	1,3	0,3	0,9	1,0	4,9	3,6	2,3	5,6	3,6	6,1	8,9	54
	0,4	0,1	0,2	0,1						••	••	**		55
	708,0	851,9	1.226,2	902, 2	881,8	781, 9	2,501,2	1.395,4	1.292;5	695,4	083,4	876,6	930,0	80
	3,5	5,4	7,7	11,2	10,1	8,2	9,9	17,0	10,4	16,6	13,2	7,0	10,5	57
	0,5	0,5	. 0,7	1,8	4,2	0,6	44,2	10,4	13, 4	10,8	6,7	5,5	4,5	58
	10,2	10,4	12,0	12,8	0,4	8,6	7,8	9,1	9,8	7,8	5,0	6,6	6,7	50
	1,5	0,6	0,8		0,2	0,1	0,5	1,2	0,4	0,2	0,8	0,4	0,3	60
	•	•	1	ı	Ι ,	1	•		ı	1	ŧ	•	•	

orlaggi freschi e orlaggi aliri. — (c) Fave, pisalli e fagioli freschi. — (d) Cedri, bargametti, limet te e chinotti. — (e) Tonno all'olio, sardine, arinsho

Segue: TAV. XI. — Esportazione dei prin (quantità in migliaia di quintali,

٦					1	T				
			•		-			,		
ı	GENERI	1930	1926-30	1031	1032	1933	1934	- 1935	1931-35	1036
ł							,			
1			,	<u> </u>	•					
1					٠.					
ı	Frumento in complesso	13,3	11, 2	10,6	8,8	0,2	. 6,6	74.6	21,4	91
ı	Frumento tenero	5, 6	5,8	1,8	6,7	2,7	1,0	21,7	6,9	21
Į	Frumento duro	7,7	5,4	. 9,0	2,1	3,5	4,6	63,1	14,5	61
ı	Granotureo	10, 4	13, 0	6,0	. 4,0	955,8	2,2	1,3	193,8	(
ı	Riso greggio (risone)	2.933,8	2.900,0	2.058,3	2.114,8	2.516,7	2.008,9	1.665,0	2.091,1	1.87
ı	Segale	0,1	1,0	0,2	0,1			0,1	. 0,1	1
ĺ	Orzo	0,2	3,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
l	Fagioli secohi	1.320,7	1,944,5	1.233,6	1.357, 2	1.150,4	1.145,0	768, 2	1.192,3	80
l	Fave da seme	. 50, 5	49, 3 400, 8	18,2	50,4	70, 8	45,1	15,9	41,8 159.8	1
l	Leguminose minori (a)	197, 9	34,1	164,1 21,0	143,3 21,4	- 377,3 62,8	42,4	3,8 15,1	32,7	1
l	Cavoli	15,6	15.9	8,9	3.7	2,0	2,4	2,1	3,4	1
ļ	Cavolifiori	962.5	543, 9	1.018,2	635, 8	792,8	518,6	564,0	711,8	54
l	Cipolle e agli	154,7	214,3	213,0	358, 5	211,4	200,5	142, 2	227,1	15
ĺ	Carolofi, cardi, finocohi e sedani				- 230,5					10
ı	Asparagi, poponi e cocomeri	_ !	_	_	_	_	_	_	_	
ĺ	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (b)	477,7	429, 0	497.5	451, 5	481,0	544,6	338, 5	459,4	35
ĺ	Legumi freschi (c)	57,6	64, 2	64, 9	. 41,0	34,6	34,3	55,0	44,1	0
l	Pomodori	2.766,3	3,084,5	2.473,0	2.136,9	2.010,4	2.150,8	2.288,8	2,218,2	1.65
l	Mele	<b>622, 6</b>	363, 6	119,6	566,9	390,3	196, 3	174,6	291,3	61
l	Pere	166,4	220, 0	263,4	228,1	271,0	249,0	159,4	234,2	29
ľ	Cillege	102,1	168, 0	112,7	121, 1	104,9	110, 2	142, 1	119,2	8
	Uva per il consumo diretto	453,3	283, 0	423, 6	369,4	320, 1	221,9	299, 1	325,4	28
	Pesche, albicocche, susine e varie	. 601,0	521, 2	894,9	950, 6	968,9	602, 3	814,0	B44,3	53
l	Arance e mandarini	1.324,5	1,191,2	1.213,8	616,2	1.428, 1	896,7	934, 2	1.017,8	85
l	Limoni ed altri agrumi (d)	2.725,7	2.424,1	2.636,4	2.460,5	2.744,3	2.529, 3	2.196,7	2.513,2	1.62
l	Mandorle	745,2	731, 5	626,7	621,8	742,5	791, 1	013,0	719,0	84
ı	Nocciuole	140, 9	157, 3	-167,7	254,0	111,0	201,9	121,5	171,4	28
ĺ	Noci	53, 3	65,6	70,9	78,5	69,7	58,4	65,4	68,6	4
ı	Fichi secchi Prugne secche	141,1	155, 5	163,0	111,3	112,7	100,1	90,9	117,4	. 10
l	Casingne	312,2	2,3	0,6	2,4	3,0	263,8	0,5	1,7 251,9	27
ļ	Olive per consumo dirette	10,5	280, 1 15, 1	201, 6 12.2	290,9	235, 9 8, 2	7,0	.207, 1 6, 7	8,3	41
١	Uva passa	0,6		0,7	. 0,6	1,3		0,1	0,5	
ı			0,8			.,		0,1	.,	
ı	Datteri	0.1	0,1	0,1	0,1	. 0,1	••	., .,	0.1	
	Carne bovine	13,8	28, 4	146,3	0,7	5,8	6,8	3,2	84,2	
	Carne suins	99,2	74,9	100,1	60,6	76,1	54,1	52,0	86,8	ŭ
ı	Carne ovina e caprina	2,4	. 2,2	7,5	5,4	4,7	2,0	0,0	4,0	
ı	Carne equina		_				_			-
ı	Frattaglie	<u></u> :		_		_	_	_	-	
ı	Pollame o selvaggina	24,8	24, 1	29,4	20, 8	13,0	10,5	6,3	16,0	
	Conigli	0,9	0,3	6,0	5,5	5,5	4,3	. 2, 7	4,8	
l	Pesce fresco	5,0	4,1	4,8	3, 5	3,0	3,0	4,5	3,8	
ĺ	Baccalà e stoccafisso	1,8	2,3	5, 0	0,4	0,8	0,4	0,2	1,8	
l	Altro pesce conservato (e)	24,0	26, 6	23,6	10,2	16, 9	23, 2	36,0	23,6	3
ı	Latte	93,2	132, 5	89, 8	38,7	10,0	7,1	2,0	29,6	5
ŀ	Formaggio	72,4	111, 8	106,7	71,7	. , 63'6	55,2	50,8	69,6 294,5	′ 19
١	Burro	367,3	339,0	403,6	301,1	239,4	250,7	277,7	294, B	TA
1	Lardo e strutto	8,4. 23,1	11,9	5,8	. 3,8	. 3,8	1,2	2,0 0,4	13,1	
l	Olio di oliva (f)	23,1	22, 8 250, 0	57, 9 162, 0	5, 6 184, 1	1, 6 115, 5	0, 3 84, 9	30,2	105,8	6
l	Olio di semi	44,4	250, 0 80, 0	30,3	184,1	13,1	10,8	9,6	15,3	1
l	Zucchero raffinato	3,1	4,5	1,7	13,0	13,1	0,0	0,8	1,8	-
1	Caffè erudo	- 0,1	4,0	0,1	0,2	. 0,4	0,0		0,2	,
١	Vino 1000 hl	1.024,6	942.0	1.607,2	700.4	994,1	091,3	914,1	1.077,2	1.48
١	Birra 1000 hl	16,1	12,0	17,4	15,0	11,9	10,6	56,2	22,6	16
,	Alcole anidro	3,1	6,0	1,6	1,3	1,9	1,5	4,4	2,1	1:
)	Cacao	5,6	6,3	5,1	3,3	2,5	2,6	13,0	5,3	1
)	Cleoria									

(a), (b), (c), (d), (c), (f). — Ved. corrispondenti note a pagina precedente,

# cipali generi alimentari, per anno solare

salvo diversa indicazione)

1037	1098	1939	1940	1936-40	1941	1042	1043	1944	1945	1941-45	1946	1947
									l I		<u> </u> 	
757,2	1.542,3	1.442,0	881,8	043,0	1.150,1	2,305,3	240,7	<u>·</u>	l _	742,0	34,0	30.1
446,4	1.236, 8	1.077,8	682,6	693,0	1,032,6	2.087,8	218,8		-	667.8	31,0	20,6
310,8	305, 5	364,7	199,2	250,0	125,6	217,5	27, 9	_		74,2	8,0	4,3
1,7	11,0	18,2	9,0	8,1	187,2	485,2	125,1	_		140,4	0,1	2,0
2.104,7	2.097,6	2,202,2	1.894,1	2.032, 2	1.475,4	305, 2	218, 1	_	`	899,7	.,-	8,1
		0,6		0,1		29, 1		-	_	5,8	-	_
1,9	7,1	19, 3	ef. 7	19,1	10,6	15,4	0.7	_	_	6,3		_
1.558,8	1.430,7	1.314,2	1.237,5	1.201,0	2,204,8	270, 9	59,1	· <u>-</u>		524,0	43,8	5,1
31,4	18,8	15,5	7.0	17,8	18, 9	4,6	3,8	_	_	5,5		
207, 0	869,6	7,4	4,8	132,9	1,0	4,2	1,6	_		1,4	_	
37,0	12,8	10,0	5, 6	16,0	6,4	2,2	0,4	_		1,8		9,
5,3	3,8	2,3	2,2	3,1	14,4	14,2	47,8	_	_	16,2	9,0	22,
024, 8	.635,3	903,7	600, 8	686,0	677,2	445.1	917.4	_		407.9	83.9	276,
251,1	266, 4	302, 1	276, 6	249,7	430,7	432, 3	201,7	_	_	212,9	151,4	692,
<u>-</u>		_	-		-	_ [	_		_			_
	_	_	. – 1			- 1	_	_		·		_
565, 2	472,2	640, 2	548,1	515,4	770,2	006,0	662,8	_	1 - 1	495,6	95,0	277,
114,1	151,1	76,8	167,1	115,7	372,0	480,7	221,6	_	_	216,7	19,8	20,
2.711,7	2,671,6	2.549,8	1.631, 2	2.253,7	1.627,7	914,1	50,0	_		408,5	021,5	965,
407,3	403,1	948,0	1.032,6	692,5	1.098,1	01,6	7;3	_		231,4	167,2	001,
237,0	231,0	400, 9	371,4	308,5	310,7	105, 1	1,2		_	83,4	305,1	260,
180,2	212,6	162, 2	152, 2	159,2	122,7	50,7	10,6	_ `	_	38,0	43,1	141,
204,0	282, 3	200,6	267.9	249,1	329, 1	181,2		_	11111	101,9	212,8	160,
804,8	894,7	922,5	1.130,6	-873,1	528, 4	. 648,0	26,0		_	240,1	277,5	598,
1.509,7	1.600,1	1.000, 0	1.537,5	1,473,5	1.030,6	854,4	431,0.	_		643,2	401,7	1.101,
2.190,0	2.056,4	2.180,7	1.995,9	2.051,9	1.804,1	1.540,5	56,6	_	· 🗕	698,2	447,3	£98,
598,0	974,0	873, 8	817,0	822,2	508,9	479,0	148,2	-	_	227,2	607,1	395,
176, 3	179,3	160,3	263, 6	214,5	114,5	65,4	50,5	-	_	51,3	87,3	16,
89,0	. 60,6	52,8	62,1	62,7	25,3	20,7	. 21,7	<u> </u>	_	13,5	37,7	60,
94,1	83,6	. 72,7	112,2	93,8	117,7	6,7	4,2	- 1	- ·	25,7	7,7	22,
0,7	2,8	2,1	. 3,0	1,9	0,5					0,1		- 0,
326,7	263,4	189, 2	184,8	247,3	85,4	8,2	8,0	-		20,3	137,2	223,
8,5	6,7	7,7	3,8	6,0	1,3	2,9	1,6	Ξ		1,2	21,0	11,
0,4	0,4	0, 5	.0,1	0,2	0, 6	3,1	0,2			. 0,8		
0,1	0,1	0,2	0, 1	0,8	-	— i	[			-		
0,1	0,1	0, 1	. 0,2	0,1	-	- 1	1			· –	.—	_
11,5	12,3	37,0	65, 1	27,1	31,0	6,8	6,8		. <u>-</u>	. 9,0	0,1	- 0, (
60,6	44,2	. 66,2	.62, 4	62,3	30,4	4,4	2,7	- 1		9,3	0,1	2,5
0,7.	0,2	0,4	0,4	0,6	}				.` _	. ••		0,
- 1		-	· -	- 1	- 1	-	·	_	-	- 1	프	
- 1	- !	-	-	-	-	-	-		-			_
5,8	<b>5,4</b> .	4,5	3,2	4,7	0,4	0,1		-		0,1		0, 1
2,8	2,7	2,2	3,1	2,6	0,3		••	-	_	0,1	-	
8,1	5,7	6,7	3,8	5,2	1,1	0, 1	**		-	0,2		0,8
1,4	4,2	3,0	. 5,4	8,1	0,3	1,0			1	0,8		
33,6	27,8	34,3	62,7	38,1	61,8	. 48,7	12, 3	-		>24,6	0,5	2,7
2,3	10,2	0,5	0,5	4, 0			-:-	= 1	_	**	0,1	0,7
77,4	54,1	70,0	225,8	97,4	131, 5	87, 1	25, 2		_	48,7	**	0,2
230,0	245, 3	231, 1	181,1	218, 1	97,0	46,7	11,2	.—	-	80,7	8,3	. 15,0
0,8	8,6	0,2	4,7	7,0	1,2	1,2	0,6		-	0,0		**
1,4	1,5	2,8	1,6	1,8	0, 5	0,6	0,7	-		0,8		26,8
48,0	10,3	21,4	81,0	36,0	15,4	7,6	0,8	_	→ .	4,8	19,1	
45,7	20,4	24,7	23, 2	25,9	7.7	4,6	,1,4	-	- 1	2,7	3,6	1,4
6,4	3,4	1,7	2,5	3,2	8,6	14,5	-	-		4,6	-	_
:: .	0,1	-			0,3	0,1		-	· '-	0,1	297,0	432, 8
1.871,8	1.480,2	1.330,2	1,549,7	1.526,8	1.714,0	1.196,5	. 839, 6	<b>-</b> .	-	580,2		
163,0	112,7	74, 1	65, 0	120,1	17,6	10,6	- 5,2	=		6,7	10 7	0,8
13,1	12,2	11,9	14, 4	18,0	21,9	9,5	0,6	-	- 1	6,4	10,7	1,5
0,4	10,0	17,4	13,6	12,2	8, 2	1,4	1,2		-	9,9	0,1	0, 8
0,3	0, 8	0,8	8,4	1,0	5,0	14,4	3,1		1	4,8	V. I.	

TAV. XII. — Importazione netta dei prin (quantità in migliaia di quintali,

_						<del></del>				
	GENERI	1911	1012	1013	1014	1915	1911–16	1016	1917	1918
÷		,								
1	Frumento in complesso	10.178.5	13.667.8	15.621,3	7.951.0	21.503,3	13,616,5	19.821,2	20,400,2	20.033,2
	Frumento tenero	7.898.0	10.572.6	9.065,4	4.184,4	18,100,7	9.965.5	10.723,0	10.174,0	10.457,5
	Frumento duro	2.280,5	3.205,2	0.455,9	3.700,6	8,456,6	385,0	2.508,2	4.324, 3	1.175,7
	Granotureo	3.801,2	5,831,9	3,425,6	709,1	1.078,2	3.061,2	544,4	2.010,1	2.750,4
	Riso greggio (risone)	- 1.010,6	- 1.242,4	- 000,4	- 1.217,1	- 58,0	<b>—</b> 693,5	- 560,0	946,2	5.230,2
1.	Segale	65,0	189,5	119,2	63,3	1,0	81,6	0,1	300,7	835,0
	Orzo	102,5	212,6	173,9	, 217,8	145,2	188,3	50,8	293,0	1.729,2
	Patate	<b>— 735,5</b>	- 939,9	- 1.372.1	- 1,705,4	- 102,1	- 971.0	- 502,3	148,7	- 40,8
	Fagioli secohi		-	-	30,4	19,3	2,2	- 34,3	27, 0	105,6
	Fave da seme		<u> </u>	_	19,0	6,3	5,0	- 24,7	- 14,0	- 6,1
	Leguminose minori			-	0,8 — 55,6	- 5,4 - 18,1	- 1,1 - 43,7	- 4,2	276,2	095,8
	Cavolifiori	_ 25,1	- 63,3 - 436,4	— 58,6 — 486,9	— 471,7		_ 371,2	- 5,6 - 30,6	- 3,7 - 30,0	- 2,0 - 22,9
	Cipolle e agli	- 248,2 - 203,5	- 150,9	- 105,4	- 252,4	— 234,8 — 187,2	- 192,5	- 102,4	- 69,3	— 22,9 — 102,9
	Carciofi, cardi, finocchi e sedani	— zw,s				107,2		- 102,4	- 50,3	102,0
	Asparagi, poponi e cocomeri		_	l	_		-	_	_	_
	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (a)	132,8	185,4	- 240,4	- 184,7	- 41,0	- 150,9	- 18,7	- 17,2	- 21,0
	Legumi freschi (b)	- 237.0	_ 270,6	_ 212,7	- 233,8	- 98,8	212,4	- 99,8	- 58,9	- 34,3
ı	Pomodori	- 2,104,6	2.586,9	- 2.519,6	- 2.023,0	- 2.078,5	- 2.262,5	- 1.033,0	- 830,2	- 236,9
	Mele	645,2	- 157,9	- 818,6	- 199,5	- 63,0	- 377,0	- 70,2	- 0,8	- 0,4
	Pere	- 171,5	- 64.6	- 287,6	- 98,2	- 61,4	- 136,8	- 44,7	- 1,0	- 0,1
	Cillege	→ 64,2	- 61,7	- 114,0	139,7	- 48,1	- 85,7	- 113,3	- 100,5	- 61,0
	Uva per consumo diretto	- 210,5	- 187,8	- 453,5	- 156,7	- 37,9	_ 209,3	— 89,2	- 14,0	- 9,5
	Pesche, albicocche, susine e varie	- 200,5	— <u>221,0</u>	- 354,7	- 258,3	- 38,0	- 214,7	- 80,6	- 6,7	
	Arance e mandarini	- 1.282,7	- 1.098,7	- 1.301,3	- 1.315,7	- 1.285,9	- 1.257,5	- 1.042,3	- 544,5 - 1,500,5	— 425,0 — 030,2
	Limoni ed altri agrumi (c)	- 2.500,0 - 525.1	- 2.570,1 - 656,0	- 3.011,8 - 290,8	— 3.078,3 — 445,6	2.014,0 - 449,5	2.664,8 472,6	- 2.107,0 - 401,4	- 1.500,5 - 334,1	- 377,1
	Nocciuole	- 525,1 - 276,8	192,0	— 250,6 — 335,6	_ 237.6	— 345,4	- 277,6	_ 103,0	_ 223,4	- 323.5
	Nooi-	— 270,8 — 38,9	- 32,6	- 40.1	- 53,2	- 49,9	— 4E.0	- 49,4	_ 38,5	- 7,3
	Fichi secchi	- 187-8	- 160,7	233,9	204,7	- 64,8	- 170,4	_ 31,7	- 10,6	_ 20,1
	Prugne secche]		-	16.9	3,0	6,2	5,0	5,9	1,0	6,€
Т	Castagne	~ 302,9	265,0	- 344,7	- 301,9	- 235,5	200,0	25,4	- 1,1	2,2
ı	Olive per consumo diretto		1 –	_	-	-	_	-	. –	1 '-
	Uva passa	9,7	16,4	14,0	9,3	6,0	11,3	11,0	4,8	4,
	Banane	15,9	51,1	25,9	25,4	27,4	29,1	9,2	0,0	
	Datteri	15,2	24,6	21,4	15,1	6,2	16,9	11,5	6,3	4,6
	Carne bovina	369,4	150,8	22,6	22,8	249,0	182,9	860,4	908,4	1.527,5
	Carne suina	- 46,6	- 67,4	- 01,4	- 41,1	35,7	- 36,1 - 4,2	3.0 0.6	- 14,2 - 0,7	- 0,3
	Carne ovina e caprina	_ 2,0	- 6,5	- 4,8	- 6,1	- 0,6	- 4,2	- 0,0		
1	Carne equina	41,1	14,7	4,2	9.4	2,4	14,4	0,4	_ 0,8	0,6
- 1	Pollame e selvaggina	— 48.5	- 53,5	- 50,0	- 39,0	_ 14,7	41,1	- 14,8	- 10,9	— 6,0
	Conigli	- 10,0		- 55,0		"	-		.,	_
Т	Pesce fresco	5,2	7,8	15,6	10,6.	_ `0,0	7,6	_ 1,0	- 1,6	· 0,:
	Baccalk e stoccafisso	410,4	472,4	400,4	332,2	278,1	361,7	134,5	240,0	261.0
1	Altro pesce conservato (d)	160,7	149,5	183,1	128,3	117,4	137.8	03,4	.107,5	100,
	Uova	- 185,0	_ 234,0	÷ 222,8	241,7	_ 20,7	- 181,2	- 18,9	- 23,6	19,0
1	Latte 1000 bl	— <sub>.</sub> 63,4	- 81,8	- 61,0	- 106,1	<b>— 136,6</b>	- 90,2	- 151,2	23,7	_ 142,
	Formaggio	- 224,5	- 216,7	- 272,0	- 254,8	- 282,6	- 256,1	- 177,2	_ 10,5 _ 0,2	— 1, — 0,
1	Burro	- 25,6	- 36,0	- 23,3	- 41,3	- 33,6	- 31,9	- 3,0 17,4	124,0	456,
	Lardo e strutto	56,8	40,8	100,6 — 283,3	41,8 - 83,2	60,0 — 316.9	59,9 — 272,1	02,8	25,8	10,
3	Ollo di semi	- 348,9 783,0		729.3	684,4	667,1	712,4	619.9	303,8	147
4	Zucchero raffinato	52,6	20,1	24.4	2,1	- 007,1	19,9	721,4	520,2	342,
5	Caffè crudo	204,8		286,6	281,8	399,6	301,8	489,6	447,0	516,
6	Vino 1000 hl	- 1.128,2		- 1.716,8	- 1.009,3	935,8	_ 1.874,8	- 580,0	- 1.201,8	- 2.760,
7 }	Birra 1000 b	91,0		81,6	58,5	- 1,6	61,9	- 17,6	- 8,8	-, 2,0
В	Alcole anidro 1000 hn	- 1,6		- 3,6	- 17.5	- 141,0	_ 32,6	- 1,6	9,7	14,0
0	Cacao	09,1		80,0	69,9	74,6	72,3	78,2	78.3	57,0 — 0,8

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno mene rappresentane espertazioni nette. — (a) Comprende le importazioni nette che nelle statistiche de l com (d) Tenne all'olio, sardine, aringhe, salmone, ecc. — (c) Compreso l'olio estratto dalle sanse.

# cipali generi alimentari, per anno solare (\*) salvo diversa indicazione)

		•										
•			<u> </u>		,			1	Ι.	1		
1910	1920	1916-20	1921	1922	1923	1924	1925	1921-25	1926	1927	1928	1929
<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1	1 -	1	-	<u> </u>	1	<u> </u>	
			1									
25.146,1	3.655, 3	17.851,0	27.001,4	28.322,7	26.488,6	18.962,8	21.209,6	24.015,0 19.298,6	20.933,6		26.958,9	16.587,
22.548,7	2.008,1	15.081,4 2,469,6	22.080,1 6.011,3	21.504,7	20.101,5 6.207,1	15.351,5 3.611,3	17.365,2 3.844,4	4,719,4	4.816,6	5.087.7	7.128, 8	5.601.8
2.002,4	3.100,3	2.118,4	4.560,7	5.031,4	4.282,5	1.055,9	1.610,3	3.288,2	4.742,8	4.033,8	0.091,7	7.644,6
701,4	- 0,0	1.281,0	- 249,0	- 1.502,0	- 1.107,0	- 2.440,8	- 2.812,9	- 1.540,4	- 2.635,8		- 2.702,5	- 2.457,4
80,5	607.2	376,7	607.1	26,4	47,8	- 83,4	7,5	189,1	100,8	36,7	41,8	58,1
262,5	383,4	533,8	604,0	360,1	831,4	118,6	247,3	312,4	256,0	291,7	240,8	217,6
- 129,5	- 836,8	- 843,4	- 967,1	- 1.231,7	- 1.640,6	- 1.608,5	_ 202,5	- 1.534,6	- 2.445,0	- 2.104,2	- 893,9	886,8
132,8	59;2	. 76,3	102,1	217,6	270, 4	808,0	164,8	232,4	202,6	424,6	364,3	858,0
- 68,1	41,8	- 14,5	28,4	341,1	- 142,7	→ 024,6	- 1.187,4	- 453,5	<b>—</b> 462,4	- 168,1	- 459,1	— 681,5
100,5	54,4	202,7	- 7,0	8,8	17,2	- 6,8	- 27,2	5,1	<b>—</b> 46,3	10,0	55,5	64,6
- 1,0	- 5,8	- 3,8	- 80,4	- 10,1	- 10,4	18,8	- 0,5	- 17,7	· 11,6	- 19,0	- 23,7	- 9,4
- 80,8	- 71,8	37,3	- 106,7	- 100,8	- 194,9	- 249,9	484,9	- 263,3	- 386,6	—· 603,0	- 851,1	418,4
- 161,6	- 302,2	- 175,7	- 860,4	- 253,2	- 335,0	- 849,0	— B18,0	— 323,I	- 266,0	- 211,0	- 249,6	—. 189 <b>,</b> 2
	_		_	-	_		_	_				_
- 13,9	_ 28,7	- 19,8	- 40,0	- 48,0	- 01,4	- 105,0	_ 829,8	_ 123,0	- 352,8	_ 298.7	— 890. O	_ 899.6
- 107.5	- 157.3	- 91,6	- 75,8	_ 189.0	- 178,2	- 170,4	_ 166,5	- 154,0	- 86,6	- 46,9	- 47, B	_ 52,3
1.054,3	- 1.355.6	- 902.2	- 1.355,3	- 1.168,7	- 1.309,7	- 2,807,0	- 2.917,2	- 1.811.6	- 3.200, 9	- 3.014,9	2,667,0	3.739,6
- 5,0	- 173,4	- 51,2	- 105,0	- 171,1	- 571,1	÷ 592,7	487,6	- 375,5	555,8	- 220,5	- 332,6	_ 188,6
- 11,0	- 57,8	- 23,0	- 96,0	- 77,8	- 187,3	- 198,4	- 167, 1	- 145,5	- 287,4	- 229,8	- 182,7	284,4
158,9	- 132,7	- 113,4	- 36,6	- 64,1	90,0	- 125,8	- 175,5	- 98,6	- 226,5	- 178,2	- 151,3	<b>— 191,7</b>
25,8	— 65,6	- 89,0	— · 85,0	- 50,2	- 124,2	- 386,8	- 368,7	203,0	246,0	226,0	→ 227,2	291,6
12,5	- 28,4	_ 21,4	- 63,7	- 89,9	- 100,3	- 309,7	- 287,0	<b>— 166,1</b>	- 440,9	- 371,3	374, 9	— 552, Q
600,5	- 813,2	- 705,0	1.108,0	- 809,0	- 312,6	- 1.233,1	- 1.441,5	- 1.092,8	1.855,7	- 1.550,0	793,5	— 922,8
- 1.397,2	- 1.542;0	- 1.497,2	- 1.689,1	- 1.370,8	- 1.414,1	- 1.760,2	- 2.385,1	- 1.705,7	- 2.854,0	- 2.478,6	- 2.227,9	_ 2.296,1
- 554,1 - 212,0	- 466,0 - 357,9	- 426,7 - 262,1	- 478,6	- 751,0°	- 668,3 - 214,5	735,1	- 493,1	- 625,2 - 158,9	— 614,9 — 150,1	— 851,3 — 98,0	- 471,4 - 232,8	— 917,0 — 148,8
- 212,0 - 41,3	- 357,9 - 45,8	- 36,5	- 166,5 - 89,9	- 53,8	- 71,6	- 162,1 - 73,4	— 121,0 — 82,2	_ 74,1	- 150,1 - 83,3	61,2	— 232,8 — 39,3	— 115,5 — 94,7
- 09.2	→ 208,0	— 73,B	- 164,1	- 162,8	- 180,6	- 231.2	- 266,3	- 200.9	- 200,6	- 141,8	- 163,8	— 115,0
- 0,0	0,5	2,6	24,3	25,0	29,0	9.7	27,6	23,1	28,5	86, 3	04,5	40,5
180,1	- 202,6	- 100,3	- 235,9	- 222,0	- 310,6	- 856,4	- 348,1	- 294,8	- 272,2	- 214,0	- 282,2	- 295, 9
_		i – i	- 2,0	10,8	8,7	81,7	61,7	18,0	<b>→ 11,8</b>	- 5,4	32,5	13, 9
1,1	0,6	4,5	- 8,0	. 4,8	12, 9	13,0	12,8	9,2	6,7	. 28,8	25,4	20, 6
	0,1	2,0	0,4	.4,8	14,5	22,4	` 29,7	14,4	41,8	15,7	0,5	1,6
5,4	17,0	9,0	. 17,2	14,1	8,5	14,4	10,6	13,0	17,4	16,5	18,9	17, 6
1.070,6	811,9	953,7	381,5	478, 9	602,1	1.458,7	1.176,5	615,5	716, 9	754,1	965,4	1.240,4
809,4	46,2	206,6	26,8	- 30,6	- 41,6	19,5	- 25,1	- 22,1	- 04,0	- 32,6 - 2.1	25,8	- 24,2
	- 0,8	- 0,4	. 1,0	4,2	_	.— 2,7	- 1,9	0,1	0,4	2,1	- 1,8	_ 1,0
8,1	1,4	1,8	. 83*8	80,2	96,6	 28, 1	11,4	29,0	11,0	23, 8	59,0	74,8
8,4	- 11,7	- 9,4	- 13,8	- 10,9	- 8,0	- 17,8	- 18.7	- 13,7	- 9,7	1,1	6,7	18,8
			- 0,2	- 1,0	- 0,0	0.4	- 0,5	- 0,5	- 0,1	- 0,2	- 0,1	- 0,2
5,4	4,7	1,8	10,8	18,1	80, 0	45,1	51,4	81,2	50,0	56,8	50,8	45,7
808,0	802,8.	259,5	513,2	490,8	535,6	542, 0	448,8	506,2	518,8	633,8	509,8	552, 8
403,8	252,4	204,7	818,2	325,9	263,0	292,9	880,5	316,1	272, 1	800,0	358,2	862,2
18,4	6,2	- 12,3	. 0,8	- 68,0	— 50,0	- 224,8	- 247,9	- 120,1	- 135,3	16,7	- 68,0	67,6
848, 0	17,5	176,4	12,2	- 34,2	- 80,4	- 255,4	- 801'8	- 184,8	- 133,3	- 107,7	- 52,0	- 9,4
42,4	' 14,1	_ 26,5	07, 5	→ 74,9	- 180,6	- 814,5	- 309,5	- 201,4 - 11.6	- 290,5	- 254,2 - 2,2	- 315,8	→ 262,3
8,8	13,8	3,7	3,0	5,8	- 10,3	- 23,8	- 84,4	88,6	- 24,0 - 43,7	23,2	8,9 170.5	1,8 136,6
454,7 10,1	167,5	244,0 6,7	- 124,5 - 16,2	- 5,9 - 106,5	— 413,4	177, 6 — 401, 7	- 807,7	- 267,7	- 43,7 - 201,6	- 305,0	- 103,4	— \$29,0
026,8	1:119,1	509,3	1.038,3	1.104,8	1.033,7	1.452,2	1.584,3	1.242,3	1.783,3	1.033,1	1.875,8	1.811.7
762,3	83,2	497,0	1.184,8	825,2	333,0	434,0	856,2	626,9	188,6	612,2	856,0	49,9
364,8	301,5	423,0	478, 8	472,6	480,0	460,7	422,1	164,8	437,1	457,4	477,1	468,7
701,1	- 839,0	- 1.217.1	- 896,1	→ 878,6	- 776,6	- 2.486,8.	- 1.884,0	- 1,283,3	- 885,6	- 908,8	- 805,0 -	- 914,4
0,1	80,7	0,4	27,7	2,0	0,6	- 5,6	- 12,4	2,5	_ 11,0	- 8,2	5,4	14,9
9,4	87,1	23,0	16, 3	- 2,8	— ° Б,8	→ . 42,6	- 8,4	- 6,6	- 8,2	- 5,1	- 0,6 -	- 1,1
67,5	102,2	76,6	53,2	. 51,5	59,7	75,2	94,8	66,8	90,0	88, 4	118,0	82,9
	2,3				82,6		81,9	29,5	. 81,6	87,8	23,6	20,6

mercio estoro figurano allo voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (b) Fave, piselli e faginoli freschi. — (c) Cedri, bergamotti, limetto e obinotti. —

Segue: TAV. XII. — Importazione netta dei prin (quantità in migliaia di quintali,

N. d'ordine	GENERI	1930	1926–30	1031	1932	1933	1031	1095	1931–35	1936
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
- i		1				1				/
1	Frumento in complesso	18.478,9	21.124,6	13.872,1	8.650,6	2.857,7	1.864,3	2.573,1	5.863,6	3.075,0
2	Frumento tenero	12,302,7	15.242,4	10,609,7	0.869,8	1.072,2	1,494,0	2.476,6	4.584,5	2.865,4
3,	Frumento duro	6.176,2	5.882,2	3.262,4	2.280,8	385,6	370,3	96,5	1.979,1	200,6
4	Granoturco	7.121.0	6.520,6	7.358,0	6.418,2	.431,6	1.622,5	2.517,1	3,689,7	1.653,8
5	Riso greggio (risone)	- 2.877,3	- 2.982,8	- 2.018,5	- 2.105,7	- 2.400,4	- 2.077,0	- 1.049,8	- 2.067, 2	- 1.871,7
6	Segale	207,2	125,0	.170,6	121,3	91,0	00,0	124,4	114,2	75,2
7	Orzo	333,2	. 268,0	873,7	384,3	425,8	738,1	1.000, 6	584, 4	451,2
8	Patate	<b>— 787,</b> 3	- 1.323,3	85,4	- 816,0	- 813,4	- 268,2	- 7,2	- 404,8	283,2
- 1	Fagioli secobi	212,4	830,5	698,3	705,0	372,6	464,7	590,9	580,1	238,4
10	Fave de some	- 180,6	- 0,94,8	- 162,7	- 141,8	- 376,0	26,0	232,7	— 84,3	- 11,8
12	Leguminose minori :	42,5	21,5 — 15,9	37,3	83,0	- 10,6	28,6	135,0	53, 2	38,7
13	Cavoli	— 15,6 — 962,5	— 543,9	- 0,0 - 1,048,2	3,7	— 2,0 — 792.8	- 2,4 - 618.6	- 2,1	- 3,4	- 2,0
14			— 214,3		- 685,3	,.	,-	- 584,0	- 711,6	- 545,0
15	Cipolle e agli	- 154,7		213,9	— \$58,6 —	- 211,4	- 209,5	- 142,2	_ 227,1	- 152,2
16	Asparagi, poponi e cocomeri			1 -	l ~	I -	_	-	I =	
17	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (a)	441.3	- 376.4	_ 449.3	_ 380,6	→ 425,0	— 478.3	— 313.B	_ 409.4	— 348,8
18	Legumi freschi (b)	- 50.2	- 50,8	- 47,6	- as.o	— 30,9	- 28,2	- 51,4	- 39,2	— 69,5
10	Pomodori	→ 2.755.3	- 3.075,6	- 2.470.4	- 2.120,9	- 2.036,0	- 2.146,5	- 2.283,0	- 2.213.4	- 1.650,0
20	Mole	- 522,6	- 363,6	- 110,6	- 566,9	- 309,3	— 2,140,8 — 198,8	- 174,6	- 291,3	- 011,5
21	Pere	10G,4	- 220,0	- 263,4	- 228,1	- 271,0	- 249,0	- 150,4	- 234,2	- 202,1
22	Ciliege	- 102,1	- 168.0	- 112.7	- 121.1	- 104,9	- 110.2	_ 142.1	118.2	_ 88.6
23	Uva per consumo diretto	452,2	- 286,8	- 422,1	- 368,7	_ 310,2	_ 221,7	_ 288,3	- 324,0	- 289,5
24	Pesche, albicocche, susine e varie	- 649,8	- 477,8	- 801,0	- 919,5	- 961,4	- 483.1	- 601,3	<b>— 793, 3</b>	531,6
25	Arance e mandarini	- 1.324,4	- 1.191,1	- 1.213,8	- 015,0	- 1.427,6	- 896,2	- 933,0	- 1,017,2	_ 857,0
28	Limoni ed altri agrumi (c)	_ 2.710,0	- 2.415,4	- 2.629,7	- 2.455,0	- 2.730,2	2.522,0	- 2,194,6	_ 2,507,5	- 1.820,1
27	Mandorle	732,2	- 717,4	488,7	- 613,4	- 732,8	<b>— 780,7</b>	901,6	_ 703,3	- 840,6
28	Noccinole	- 134,5	- 152,7	- 166,6	253,8	- 108,7	- 200,0	- 121; 4	170,1	283,6
29	Nooi	- 52,2	- 64,1	- 70,1	- 78,1	- 69,4	- 54,8	- 64,3	- 87,2	48,0
30	Fichl secchi	139,7	- 154,0	- 162,1	_ 100,1	— 110, <b>5</b>	- 105,1	<b>—</b> 86, 9	113,0	<b>— 105,6</b>
31	Prugne secohe	46,5	43,6	81,7	62,0	15,6	31,7	21,0	43,0	_
32	Castagne	- 300,6	- 274,2	- 256,7	- 280,2	234,8	- 261,2	- 205,7	249,5	_ 272,1
33	Olive per consumo diretto	29,6	11,8	27,9	42,0	105, 3	24,3	22,0	62,5	11,2
34 85	Uva passa	26,5	21,6	24,4	20,8	16,8	, 30,2	32,6	26, 2	9,5
	Banana	7.2	13,3	Iö,8	57,1	109,2	131,7	143,3	91,4	192,7
38 37	Datterl	· 24,0	18,9	49,5	101,3	57,5	103,2	36,3	69,6	6,7
38	Carne bovina	1.244,0	984, 2	790,1	629,4	817,8	789, 4	528,9	710, 0	386,0
89	Carne suina	- 78,2	- 40,8	143,8	- 10,6	→ 59,4	41.7	- 45,0	- 61,7	- 56,4
40	Carne ovina e caprina	- 1.1	- 1,8	- 7,1	- 5,0	- 4,1	1,0	0,2	- 3,4	. 0,2
41	Carne equina		47,3						81.1	19,6
42	Frattaglie	70,4	16.8	24,1 108,5	24,6 137,3	31, 4 115, 5	45,0 123,6	30,4 93,5	115,7	22,7
43	Conigli	_ 0,9	- 0,3	_ 6,0	- 5,5	- 5,6	- 4,3	_ 2,7	_ 4,8	_ 2,2
44	Pesce fresco	. 30,9	50,3	33,8	40,4	72,4	63,2	45,2	50,9	00,4
45	Baccalà e stoccafisso	426,8	507.3	408,5	461.8	602,7	548,0	415,5	485,9	259,6
46	Altro pesce conservato (d)	325,7	828, 8	810,5	268.1	250,0	330,0	328, 0	298.0	112, 6
47	Uova	143,4	32, 5	168.7	320,5	88,6	87,1	65,3	144.1	21,8
48	Latte 1000 hI	- 24,2	- 65,5	- 69,7	- 46,9	- 40,5	- 36,6	- 29,2	→ 44,6	65,0
40	Formaggio	- 310,3	- 286,6	_ 357,6	- 201,2	- 101,3	- 204,8	- 229,4	_ 249,5	- 185, 5
50	Burro	5,8	- 2,0	22,8	16,2	17,5	16,0	2,2	14,9	1,3
51	Lardo e strutte	82,6	65,7	- 30,6	95, 6	. 52,7	40,9	4,8	80, 9	— 0, <b>6</b>
52	Olio di oliva (e)	- 217,0	231,8	77.6	- 119,6	- 100,5	- 5.7	36,0	_ 22,0	- 51,7
53	Olio di semi	1.144,4	1.899,7	1.541,2	1.661,7	1.631,8	2.820,3	1.735,7	1.779,8	1,052,0
54	Zucchero raffinato	54,8	362,3	54,3	45,7	48,8	52, 0	63,3	52,0	25,4
55 56	Caffè erudo	452,9	459,6	438,2	409,2	. 392,4	393,0	404,0	407,2	817,0
57	Vino 1000 hl	- 1.007,3	- 928,1	- 1.650,7	- 788,4	- 082,7	- 964,0	- 910,5	- 1.080,4	- 1,426,1
51 58	Birra 1000 hl	13,5	2,7	11,0	4,78	1,5	2,0	- 40,8	- 5,5	<b>— 1</b> 55,9
69	Alcole anidro 1000 hn	2,1	- 3.2	'4,4	3, 6	2,8	3,7	1,2	3,2	0,2
60	Cacao	84.7	91,8	83,0	74,3	89,7	90,3	111,2	89,7	73,8
	Oldoria	36,8	20,5	30,1	20,3	24,5	22, 8	20,3	23,6	0,3
		t.	1		1	F. 1		1	1	

<sup>(\*), (</sup>a), (b), (c), (d), (e). — Ved. corrispondenti note a pagina precedente.

# cipali generi alimentari, per anno solare. (\*)

salvo diversa indicazione)

										- :				_
1037		1938	1030	1940	1930-40	1941	1942	1943	1944	1946	1941-45	1040	1947	dlonding
	-				ļ								i	
	+			1	<u>;</u>	1 1:1				1	<del>                                     </del>	1		艼
14.204		1,628,1	F 404 F	6.007,2	5,993,9		- 040 -					14.052,0	10.540.0	1
14.460		1,723,8	5.094,5 5.209,5	6.210,0	6.095,1	- 288,4 - 170,7	- 1.040,7 - 827,9	897, 0 924, 7	_	l. –	- 86,4 - 14,7	11.968,6	18.542,0 14.517,4	
_ 255		- 195,7	- 115,0	- 140,4	_ 101,2	- 117,7	- 212,8	- 27,7	_	· -	- 71,7	2.083,4	2.024.6	
1.248		536,9	1.308,3	2.037,3	1,350,0	379,0	198,3	241,5	-	-	163,8	941,7	4.354,8	,
- 2.091	1,8	- 2.096,8	- 2.201,0	- 1.873,6	- 2.026,8	- 1,475,4	- 305,2	- 213,1	. —	_	- 399,7	_	- 0,8	
. 28		818,6	624,0	345, 9	278,6	0,7	559,0	1.658.4	Ξ	-	443,6	145,6	794,0	
346		453,4	027,0	369, 3	449, 6	61, 4	90,8	852,0	_	_	- 200,8	883,0	930, 1	
— 776 204		- 1.000,9 180,2	- 698,1	- 911,6 60,0	735,0	- 2.011,7 140,1	2.526,0 150,1	. 964,7	` =		295,8 79,6	647,4 162,3	437,5 156,9	
— 267		- 369,6	145,8	103,2	178,6 89,0	- 1.0	- 4,2	108,4	_	_	- 1,4	0,5	100,9	۱,
	5,0	48,0	46,1	80,0	51,9	55,5	297,7	293,2	_	_	117,8	259,5	34,4	1
	5,3	- 3,8	- 2,3	- 2,2	- 3,1	- 14,4	- 14,2	- 47,6	'	_	_ 15,2	- 9,0	_ 22,2	
- 624	1,8	- 695,3	- 903,7	_ G60,3	- 686,0	- 677,2	- 445,1	- 917,4	. –		- 407,9	- 83,9	- 276,0	
— 251	1,1	_ 266,4	- 302,1	276,6	- 249,7	- 430,7	- 432,3	— 201,7	_	=	212,9	- 151,4	<b>—</b> 692,0	
-	-	- '		) -	_		-	_	,		_	_		13
_	-		-										: -	Ŀ
— 53g	· ·	- 462,5 - 147.0	- 630,9	- 545,1 - 167.0	- 505,3	- 702,6 - 371,9	- 996,0 - 486,2	- 662.3 - 219.3		.= '	— 484,1 — 215,5	- 95,0 - 12,2	- 277,6 21.3	1 1
— 110 — 270		- 2.667,5	- 67,1 - 2,547,1	- 1.677,3	- 112,2 - 2,249,3	- 371,9	- 480,2 - 914,1	— 210,8 — 50,6			- 215,5 - 498,5	- 620,4	∠ 963,1	L
- 270 - 497		- 403,1	- 948,0	- 1.002,5	- 892.5	- 1.088,1	- 31,5	7.3	. –	_	- 231,4	- 107,2	- 604.0	11.
— 237 — 237		231,0	- 400,0	371,4	- 306,5	- 310,7	- 105,1	- 1,2		_	- 83,4	395,1	- 266.8	
- 180		- 212,5	- 102,2	- 152,2	- 159, 2	_ 122,7	- 56,7	- 10,6	_		- 38,0	- 49,1	- 141,2	. 5
_ 20		_ 281,0	- 200,4	_ 267,8	- 248,4	- 328,1	- 181,2		-	_	- 101,9	_ 212,8	- 151,4	:
- 800	8,1	<b>— 777,8</b>	- 657,3	- 1.119,3	<b>— 818, 4</b>	- 525,3	- 040,0	- 26,0	-	i –	- 239,5	- 270,2	- 587,6	
- 1.50		- 1.499,8	- 1.959,6	- 1.537,4	- 1.472,5	- 1.930,6	- 854,4	·- 428,8	_	-	- 642,7	- 401,0	- 1.100,3	
- 2,196		- 2,055,7	- 2.179,5	- 1.995,8	- 2.050,8	- 1.894,1	- 1.540,5	- 56,6		-	- 698,2	- 447,3	- 896,2	
	8,4	- 969,0 - 178,2	- 873,8		- 819,1	- 507,8	- 470,0 - 85,4	- 140,2		=	— 226,0 — 51,2	- 607,1 - 87,3	- 390,0 - 16.1	
	5,5 9,0	- 00,7	169,3 52,8		- 214,1 - 62,7	- 114,1 - 25,3	- 20,7	- 56,5 - 21,6	_		- 13,5	- 97,7	- 58,3	١.
	1,9	- 82,2	71,8		_ 02,7 _ 92,6	- 117.4	- 6,7	- 4,2	_	-	- 25,6	- 7,4	- 22,4	1
	9,9	8,2	4,4	2,4	5.0	0,8	9,1	4,1		_	2,8	2,6	- 0,0	
	6,6	- 263,3	189,2	- 184,3	- 247,1	85,4	- 8,2	- 8,0	<b>–</b> .		- 20,3	- 197,2	223,7	
	7,1	22,6	10,1		11,9	- 1,1	8,7	8,9		-	2,3	24,0	- 10,6	
	3,3	22,2	24,8		18,2	5,7	60,7	20,3	_	-	- 18,5	10, 1	19,4	
	4,6	265,5	254,8		210,1	1 -		_	-	_	–	0,8	2,0	
	1,1	18,8	27,8 242,8		12,2	0,2 207,4	210,6	26,6			88.9	8,1	- 5,6 110,1	٠.
	7,8 9,8	365,7 — 40,8	- 63,0		420,6 — 49,5	- 18,1	50,6	78,7			23,2	187.0	171,0	٠.
	3,1	0,6	- 0,1			2,0		0.4	_	) - ·	0,5	-	0,2	
	-						_		_	_				
5	8,7	12,7	15,8	45,5	30,4	28,9	30,2	5,3	-	-	12,0	4,8	5,7	
	50,0	31,6	33,9	40,7	35,0	77,0	47,4	17,4	-	_	28,4	0, 1	1,0	
	2,8	- 2,7	- 2,5				0,4		-	<u>-</u> -		<u> </u>		,
	26,4	121,2	167,8				69,1	30,0	_	_	40,7 39.5	45, 9 281, 5	202,5	
	18,3	614,2	433,1			182,6	10,1	4,8	_	_	45,1	160,5	287,1	
	39,5	211,3	92,				84,9	52,8 21.7	_	<u> </u>	36,0	11,0	31,7	
	87,8 70,4	63,3 - 44,8		1 1						1 2	- 48.0	2,775,6	198.4	ч.
	06.1	_ 198,0							_	l –	- 24.6	_ 0,2	4,2	- 1
	16,4	- 6,5					- 1,2		_	_	- 0,4	4.	14,0	
	57,0	5,1					9,0	6,8	I	1	3,6	. 184, 2	114,4	
	33,0	31,0					09,8			_	23,2	- 11,0	- 1,3	
2,1	77,5	1.192,3			1.235,2	94.0				-	23,2	51,6	403,6	
	20,0	268,1								· -	30,0	605, 7 169, 2	489,0	
	79,7	360,0								=	- 857.9	- 296,1	295,5 — 432,7	
- 1.86		- 1.428,7								=	2,1	200,1	10,9	
- 1	76,3	- 105,2						1	1	-	_ 4,9			
Γ.	8,8	- 9,0 87,4								_	_ 0,1	118,7	1	
	73,5 19,6	9,0								-	_ 3,1			
	76,0	1 9,0	20,	2   2 <sub>0</sub> 1	*   ***,t	1,0	_ 10,1	_ 0,0	1	1	1.	1	1	- 1

## RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Elenco dei comuni al 30 giugno 1948 e loro popolazione residente	20
volume di pagg. 136	w
Compendio statistico Italiano 1947-1946	
volume di pagg. XX + 206	00
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942	
volume di pagg. XII + 653	00
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942	
volume di pagg. XV + 520 + 16	00
Annali di statistica - Serie VIII	
volume II - (Studi di statistica metodologica e demografica), volume di pagg. 241	OO
Censimento industriale e commerciale 1937-1939 :	
Volume III - Industrie extrattive, metallurgiche e mescaniche	0 <b>0</b>
toring at begg.	,,,,
Volume IV – Industrie chimiche, della carta e poligrafiche volume di pagg. 136	00
Sommario statistico delle Regioni d'Italia	
	50
Elezioni per l'Assemblea Gostituente e Referendum Istituzionale (2 giugno 1946)	00
volume di pagg. LXVIII + 154	UU
Catasto forestale:	
receion broaden or miterio, or book.	00
	00
fascicolo provinciale di Varese, di pagg. XII + 28	υO
Statistica dell'istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946	
	00

#### PUBBLICAZIONI MENSILI

Bollettino mensile di statistica.

Bollettino del prezzi.

Bollettino di statistica agraria e forestale.

I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma - e presso la Libreria dello Stato (Piazza G. Verdi, 19 - Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonamenti. Statistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma,

Statistica del commercio con l'eltero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1948 è di L. 4.000 (estero : L. 8.000).

# PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

#### Annuario statistico italiano 1944-1948.

È il primo volume della nuova serie che rivede la luce dopo la forzata interruzione della vecchia serie, imposta dalla guerra.

In esso vengono riportati tutti i principali dati della vita demografica, economica e sociale del Paese, relativi al periodo dal 1939 al 1948, gran parte dei quali non vennero pubblicati, a causa dei noti divieti, nei precedenti volumi. Nel nuovo Annuario notevole estensione viene data alle ricostruzioni di serie storiche comparabili, di così grande utilità per gli studiosi delle vicende del nostro Paese, nonche ai confronti internazionali, resi particolarmente desiderabili dalla attuale difficoltà di consultazione delle pubblicazioni di altri paesi o degli enti internazionali.

#### Censimento industriale e commerciale 1937-1939 :

Volume VIII - Trasporti e comunicazioni

Volume IX - Commercio

#### Statistica dell'istruzione elementare per l'anno scolastico 1945-1946.

#### Elenco dei comuni italiani dotati di scuole medie al 1º luglio 1946.

È di prossima pubblicazione un elenco completo dei Comuni italiani che alla data del 1º lugliò 1946 risultavano dotati di scuola media di ogni ordine e tipo, sia governativa che pareggiata, legalmente riconosciuta (parificata) o privata. Per ciascun Comune sono indicate le varie apecie e tipi di scuola, il numero di esse ed il rispettivo numero di alunni iscritti, nonchè la popolazione complessiva del Comune.

Appositi rispiloghi forniscono le analoghe notizie per ciascuna provincia.

#### Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1943-1946.

È il terzo volume della serie di Annuari dedicata all'illustrazione statistica della nostra agricoltura. Comprenderà i dati relativi agli anni 1943-1946, nel corso dei quali gli avvenimenti bellici incisero in particolar modo sulle vicende dell'economia del Paese.

PREZZO L. 350